

<sup>NTT</sup>  
**docomo**

**N-06E**

取扱説明書

'13.6

**MEDIAS X**

**SVIGEN**

# はじめに

「N-06E」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

## 本書の記載について

- 本書では操作手順を以下のように簡略して記載しています。

表記	意味
ホーム画面で「本体設定」▶「ディスプレイ」	ホーム画面で「本体設定」をタップする▶「ディスプレイ」をタップする

- 本書の本文中においては、「N-06E」を『本端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- 本書はお買い上げ時の設定（本体色がWhite、ホームアプリは「docomo シンプル UI」）をもとに説明しています。ホームアプリを変更するなどで、操作手順などが本書の説明と異なる場合があります。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

## 本端末で操作方法を確認する

以下の操作で、本端末の取扱説明書アプリで、操作方法などを閲覧できます。機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」

### ■「クイックスタートガイド」（本体付属品）

基本的な機能の操作について説明しています。

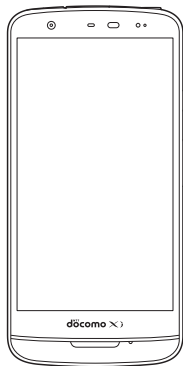
### ■「取扱説明書」（PDFファイル）

機能の詳しい案内や操作について説明しています。  
ドコモのホームページでダウンロード  
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

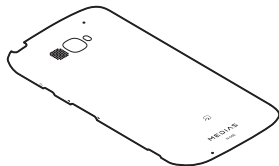
※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

## 本体付属品

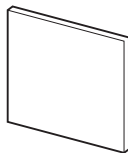
N-06E  
(保証書付き)



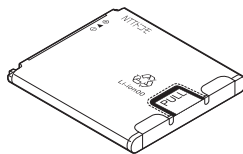
リアカバー N66



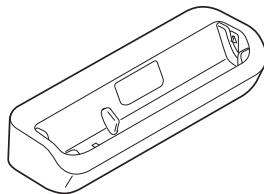
N-06Eクイックスタートガイド



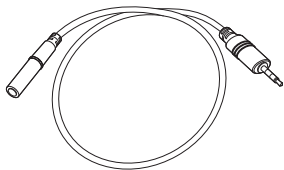
電池パック N38



卓上ホルダ N44



アンテナ付イヤホンケーブル NO1



「オプション・関連機器のご紹介」→P.185



# 目次

本体付属品 .....	1
本端末のご利用について .....	6
安全上のご注意（必ずお守りください） .....	8
取り扱い上のご注意 .....	18
防水／防塵性能 .....	26

## ご使用前の 確認と設定

各部の名称と機能 .....	33
ドコモminiUIMカード .....	35
電池パック .....	36
ストラップの取り付けかた .....	37
充電 .....	38
電源を入れる／切る .....	42
基本操作 .....	43
文字入力 .....	45
初期設定 .....	52
着信ランプ .....	58
お知らせランプ .....	58
イルミネーション .....	59
ステータスバーを利用する .....	60
ホーム画面 .....	64
ホーム画面を管理する .....	65
アプリ一覧 .....	67
検索機能を使う .....	73
アプリ履歴 .....	74
ホーム画面を切り替える .....	75
ホームアプリの情報を確認する .....	76

P.33

## 電話

電話をかける／受ける .....	77
通話履歴 .....	81
伝言メモ .....	82
通話設定／その他 .....	83
電話帳 .....	85

P.77

## メール／ ウェブラ ウザ

P.88

spモードメール .....	88
SMS .....	88
Eメール .....	90
Gmail™ .....	92
緊急速報「エリアメール」 .....	96
Google トーク™ .....	97
ウェブブラウザ .....	98

<b>アプリ</b>	dメニュー .....	102
	dマーケット .....	102
	Playストア (Google Play™) .....	103
	おサイフケータイ .....	105
	トルカ .....	108
	モバキャス .....	109
	ワンセグ .....	113
	カメラ .....	118
	ギャラリー .....	122
	メディアプレイヤー .....	123
	GPS .....	125
	時計・アラーム .....	130
	カレンダー .....	131
	スケジュール .....	132
	メモ .....	133
	電卓 .....	133
	データや設定のバックアップ (SDカードバックアップ) ....	133
<b>P.102</b>	Polaris Office .....	134
	iDアプリ .....	135

<b>本体設定</b>	マイプロフィール .....	136
	ホーム・ロック切替 .....	136
	LIFE UXの設定 .....	136
	MEDIAS NAVI .....	137
	通話設定 .....	137
	Wi-Fi設定 .....	138
	Bluetooth® 通信 .....	140
	テザリング .....	143
	その他 (無線とネットワーク) .....	145
	音/バイブレーション .....	148
	ディスプレイ .....	149
	ランプ/イルミネーション .....	150
	ecoモード .....	151
	その他 (本体設定) .....	152
	ドコモサービス .....	154
	ドコモクラウド .....	155
	位置情報アクセス .....	155
<b>P.136</b>	セキュリティ .....	156
	言語と入力 .....	161
	バックアップとリセット .....	162
	アカウント .....	162
	日付と時刻 .....	163
	ユーザー補助 .....	163
	端末情報 .....	164
<b>ファイル管理</b>	ストレージ構成 .....	165
	ファイルを管理する .....	167
	データBOX .....	168
<b>P.165</b>		
<b>データ通信</b>	赤外線通信 .....	170
	Bluetooth通信 .....	172
	NFC通信 .....	172
<b>P.170</b>		
<b>外部機器接続</b>	パソコン接続 .....	174
	DLNA 対応機器を利用する .....	175
	ワイヤレススクリーン .....	176
	MHL™ .....	177
<b>P.174</b>		

<b>海外利用</b>	国際ローミング (WORLD WING) の概要.....	179
	海外で利用できるサービス...	179
	海外でご利用になる前の確認.....	180
	海外で利用するためのネットワークの設定.....	182
	滞在先で電話をかける／受ける.....	182
<b>P.179</b>	国際ローミング時の設定をする.....	184
<b>付録／索引</b>	オプション・関連機器のご紹介.....	185
	トラブルシューティング (FAQ).....	185
	スマートフォンあんしん遠隔サポート.....	192
	保証とアフターサービス.....	193
	ソフトウェア更新.....	195
	Android™ バージョンアップ.....	198
	主な仕様.....	201
	認定および準拠について.....	204
	携帯電話機の比吸収率 (SAR) などについて.....	204
	輸出管理規制について.....	208
	知的財産権について.....	209
	SIM ロック解除.....	213
	索引.....	214
<b>P.185</b>		




## 本端末のご利用について

- ・N-06EはLTE・W-CDMA・GSM／GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ・本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM／GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ・本端末は、音声でデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ・お客様ご自身で本端末に登録された情報内容（電話帳など）は、別にメモを取るなどして保管してくださいようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- ・本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリなどの提供元および動作状況について十分に確認の上ご利用ください。
- ・本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ・本端末は i モードのサイト（番組）への接続、i アプリなどには対応しておりません。
- ・Android 向けアプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- ・本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ・お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- ・公共モード（ドライブモード）には対応しておりません。
- ・本端末では、マナーモードに設定中でも、シャッター音やアラーム音は消音されません。
- ・ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これはディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。



- お客様の電話番号（自局電話番号）は以下の手順で確認できます。  
ホーム画面で「本体設定」▶「マイプロフィール」
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。→P.195
- 本端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。バージョンアップ後は、古いバージョンで使用していたアプリが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- microSDカードや本端末の容量がいっぱいに近い状態のとき、起動中のアプリが正常に動作しなくなる場合があります。そのときは保存されているデータを削除してください。
- 紛失に備え、画面ロックのパスワードを設定し本端末のセキュリティを確保してください。→P.156
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google Play などのサービスを他人に利用されないように、パソコンより各種アカウントのパスワードを変更してください。
- Google™ が提供するサービスについては、Google Inc. の利用規約をお読みください。また、その他のウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をおすすめします。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、<http://www.nttdocomo.co.jp/> をご覧ください。





## 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	<b>禁止</b> (してはいけないこと) を示します。
	<b>分解禁止</b> 分解してはいけないことを示す記号です。

	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこと) を示します。
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. 本端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、アンテナ付イヤホンケーブル、ドコモ miniUIMカードの取り扱いについて (共通) ..... P.9
2. 本端末の取り扱いについて ..... P.10
3. 電池パックの取り扱いについて ..... P.12
4. アダプタ、卓上ホルダ、アンテナ付イヤホンケーブルの取り扱いについて ..... P.13
5. ドコモ miniUIMカードの取り扱いについて ..... P.15
6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて ..... P.15
7. 材質一覧 ..... P.16

## 1. 本端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、アンテナ付イヤホンケーブル、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて(共通)

### 危険



禁止

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水滴れ禁止

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。防水性能については下記をご参照ください。→P.26「防水/防塵性能」



指示

本端末に使用する電池パック、アダプタ、アンテナ付イヤホンケーブルは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### 警告



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(NFC/おサイフケータイ ロック設定をされている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままどと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- ・電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・本端末の電源を切る。
- ・電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## ⚠ 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらゲームやワンセグ視聴などを長時間行うと本端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

## 2. 本端末の取り扱いについて

### ⚠ 警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



禁止

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

本端末内のドコモminiUIMカードスロットやmicroSDカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。





指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

スピーカーを「ON」にして通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例  
補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には耐衝撃性の樹脂、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

## ⚠ 注意



禁止

ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

本端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

内部の物質が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上で使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について→P.16「7.材質一覧」



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所ので、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

### 3.電池パックの取り扱いについて

- 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池



危険



禁止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

## 警告



禁止

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

## 注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口をお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

## 4. アダプタ、卓上ホルダ、アンテナ付イヤホンケーブルの取り扱いについて

### 警告



禁止

アダプタやアンテナ付イヤホンケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダ、アンテナ付イヤホンケーブルは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

アダプタやアンテナ付イヤホンケーブルのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタやアンテナ付イヤホンケーブルのコード、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用する可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタ：AC100V

DCアダプタ：DC12V・24V

(マイナスアース車専用)

海外で使用する可能なACアダプタ：

AC100V～240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



指示

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

電源プラグ、アンテナ付イヤホンケーブルについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合や、アンテナ付イヤホンケーブルを本端末から抜く場合は、アダプタやアンテナ付イヤホンケーブルのコードを無理に引っ張らず、アダプタやプラグを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグ  
を抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

## 5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて

### ⚠ 注意



指示

ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

## 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

### ⚠ 警告



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は15cm以上離して携帯および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づく恐れがある場合には、事前に本端末を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源OFFなど）。

付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医療機関内における本端末の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

## 7.材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装ケース	ディスプレイ周囲	PC樹脂	UVコーティング
	側面	ナイロン樹脂	UVコーティング (本体色：White) すず蒸着、UVコーティング (本体色：Pink)
	背面側上部	ナイロン樹脂	UVコーティング
ディスプレイパネル		強化ガラス	フッ素コーティング
正面ボトムパーツ		PC樹脂	すず蒸着、UVコーティング
正面ボトムパネル		PC樹脂	ハードコート
赤外線ポート		PC樹脂	ダイクロ蒸着、UVコーティング
ライトパネル		アクリル樹脂	ハードコート
カメラパネル		アクリル樹脂、PC複合樹脂	ハードコート
カメラリング		アルミ	アルマイト処理
リアカバー	表面	PC樹脂	UVコーティング
	止水部	シリコーンゴム	シリコーンコーティング
キー	電源キー	PC樹脂	UVコーティング (本体色：White) すず蒸着、UVコーティング (本体色：Pink)
	ボリュームキー	PC樹脂	UVコーティング (本体色：White) すず蒸着、UVコーティング (本体色：Pink)
	ウェイクアップ/ スリープキー	PC樹脂	UVコーティング
外部接続端子 キャップ	本体	ディスプレイ側：PC樹脂、ポ リエステル系熱可塑性エラストマ ー 背面側：PC樹脂、ポリエス テル系熱可塑性エラストマー	ディスプレイ側： UVコーティング (本体色：White) すず蒸着、UVコーティング (本体色：Pink)  背面側： UVコーティング
	止水部	シリコーンゴム	シリコーンコーティング

使用箇所		材質	表面処理
充電端子	端子部	ステンレス合金	金メッキ
	樹脂部	ABS樹脂	－
電池パック収納面	収納部	側面：ナイロン樹脂 底面：ステンレス合金	側面：－ 底面：ニッケルメッキ
	microSDカードコネクタ	ステンレス合金	ニッケルメッキ
	ドコモminiUIMカードトレイ	ハウジング部：LCP樹脂 金属部：ステンレス合金	ハウジング部：－ 金属部：－
	ネジ	ステンレス合金	黒ニッケルメッキ
	内部フレーム	PC樹脂	－
	カメラ上部部品	ポリイミド	黒インクコーティング
電池端子	電池端子コネクタ本体	ナイロン樹脂	－
	端子部	りん青銅	金メッキ
電池パック N38	電池パック本体	樹脂部：PC樹脂 ラベル：PET樹脂	樹脂部：－ ラベル：UVコート
	端子部	ガラスエポキシ樹脂	金メッキ
卓上ホルダ N44	外装ケース	ABS樹脂	－
	充電端子レバー	POM樹脂	－
	フック	POM樹脂	－
	ゴム足	ウレタン樹脂	－
	充電端子	りん青銅	金メッキ
	ネジ	鉄鋼材	ニッケルメッキ
	microUSB プラグ差し込み口	ステンレス合金	すすメッキ
アンテナ付イヤホンケーブル NO1	プラグ部	金属部：ニッケル ボディ部：スチレン系エラストマー	金属部：金メッキ ボディ部：－
	イヤホン端子部	金属部：ニッケル ボディ部：スチレン系エラストマー	金属部：金メッキ ボディ部：－
	コード	スチレン系エラストマー	－

## 取り扱い上のご注意

### 共通のお願い

- N-06Eは防水／防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水や粉塵を浸入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、アンテナ付イヤホンケーブル、ドコモminiUIMカードは防水／防塵性能を有していません。風呂場などの湿気の多い場所での使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。

- 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
- ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子、イヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかかりたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

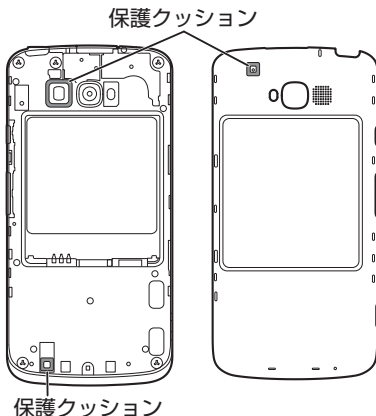


## 本端末についてお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。  
タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。  
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご利用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。  
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。  
故障、破損の原因となります。
- バイブレータの振動で本端末が火気（ストーブなど）に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。  
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご利用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。  
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップを閉じた状態でご利用ください。  
ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。  
電池バックが外れたり、故障、破損の原因となります。
- 受話口やスピーカー部分に鋭利な硬いものを入れてしないでください。  
本端末の故障、破損の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。  
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。  
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。  
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

- 本端末のリアカバーを外したときに、以下の保護クッションを擦るなどして、傷つけないようにご注意ください。



## 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。  
使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - ・フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
  - ・電池残量なしの状態（本端末の電源が入らない程消費している状態）での保管電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。  
保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をおすすめします。

## アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

## アンテナ付イヤホンケーブルについてのお願い

- 金属端子部はいつもきれいな状態でご使用ください。
- アンテナ付イヤホンケーブルを取り扱うときは、コードを持って本端末をぶら下げたり引っ張ったりしないでください。
- イヤホンなどのコードを本端末のアンテナ部分に近づけると、ノイズが入ることがあります。
- イヤホンに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ステレオイヤホンを接続した場合でも、通話などモノラルの音は、左右のイヤホンから同じ音が聞こえます。また、モノラルイヤホンを接続した場合は、ステレオ音声のうち左チャンネルのみが聞こえます。

## ドコモminiUIMカードについてのお願い


- ドコモminiUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になつたドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落とししたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けしないでください。故障の原因となります。

## Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について

本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- ① 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 1 : 想定される干渉距離が10m以下であることを示します。
- ④ XX : 変調方式がその他の方式であることを示します。
- ⑤ 4 : 想定される干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑥  : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

- 利用可能なチャネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

### ■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 無線LANについてお願い

●無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

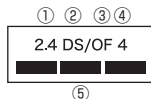
### ●無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

### ●周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、本端末の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- |   |      |   |   |
|---|------|---|---|
| ① | 2.4  | : | 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。                                 |
| ② | DS   | : | 変調方式がDS-SS方式であることを示します。                                 |
| ③ | OF   | : | 変調方式がOFDM方式であることを示します。                                  |
| ④ | 4    | : | 想定される干渉距離が40m以下であることを示します。                              |
| ⑤ | ■■■■ | : | 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。 |

- 利用可能なチャネルは国により異なります。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所、周波数などが制限されている場合があります。その国の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

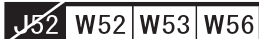
## ■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## ● 5GHz機器使用上の注意事項

本端末の無線LAN機能は5GHz帯を使用します。



- J52：5.170～5.230GHz（34, 38, 42, 46ch）は使用できません。
  - W52：5.180～5.240GHz（36, 40, 44, 48ch、および、38, 46ch、および、42ch）は使用できます。
  - W53：5.260～5.320GHz（52, 56, 60, 64ch、および、54, 62ch、および、58ch）は使用できます。
  - W56：5.500～5.700GHz（100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch、および、102, 110, 118, 126, 134ch、および、106, 122ch）は使用できます。
- 電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯（W52/W53）の屋外利用は禁止されています。  
5GHz帯周波数は海外では使用できません。

- 本端末のFeliCaリーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー／ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法／電気通信事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定を受けており、その証として「技適マーク」が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は、本端末で以下の操作を行うことでご確認いただけます。

ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「認証情報」本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。  
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCaリーダー／ライター機能は日本国内で使用してください。  
本端末のFeliCaリーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。  
ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

## 防水／防塵性能

N-06Eは、外部接続端子キャップを閉じ、リアカバーをしっかりと取り付けた状態でIPX5<sup>\*1</sup>、IPX8<sup>\*2</sup>の防水性能と、IP5X<sup>\*3</sup>の防塵性能を有しています。

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル／分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところにN-06Eを沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

## N-06Eが有する防水／防塵性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます（1時間の雨量が20mm程度）。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときは、リアカバーの取り付け／取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 洗面器などに張った常温の水道水につけて、静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水を当てながら手で洗うことができます。
  - ・ リアカバーをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま洗ってください。
  - ・ 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用しないでください。
- 塩水や海水がかかったり、泥や土などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。



## ご利用にあたって

- ご使用前に、外部接続端子キャップ、リアカバーをしっかりと閉じ、完全に装着している状態にしてください。微細なゴミ（微細な繊維、髪の毛、砂など）がわずかでも挟まると水や粉塵の浸入の原因となります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の液体などをかけたり浸けないでください。

<例>



せっけん／洗剤／入浴剤



海水

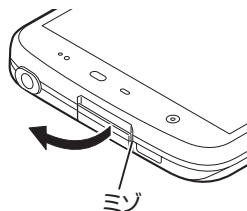


温泉

## ● 外部接続端子キャップの開けかた／閉じかた

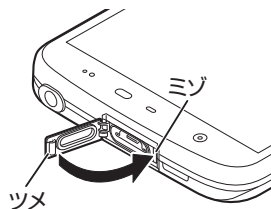
### ■ 開けかた

ミゾに指先をかけて矢印の方向に開けてください。



### ■ 閉じかた

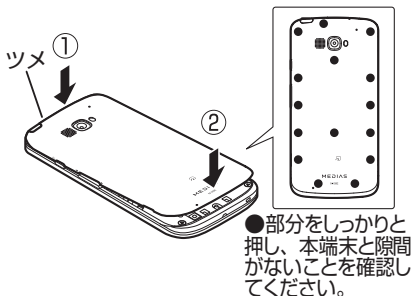
キャップ裏面のツメをミゾにあわせ、しっかりとキャップ全体を押しこんで取り付けます。



## ● リアカバーの取り付けかた／取り外しかた

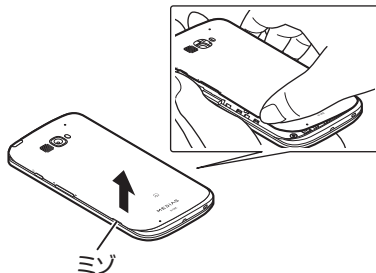
### ■取り付けかた

- 1 リアカバーのツメを①の方向に差し込み、②の方向にしっかりと押し、取り付ける



### ■取り外しかた

- 1 本端末を手に持ち、ミゾに指先をかけて、矢印の方向にリアカバーを引き上げる
- 2 開いた隙間に指先を入れ、無理な力を加えないよう取り外す



### おしらせ

- ◆リアカバーを取り外すときは、水抜きを行い、本端末の水分をよく拭き取ってください。(P.30)
- ◆リアカバーを取り付けるときは、リアカバー周辺(特にゴムパッキン)にゴミや汚れが付着していないことを確認してください。
- ◆リアカバーを確実に取り付けないと、水や粉塵の浸入の恐れがあります。

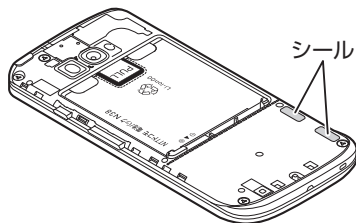
◆リアカバーを取り付ける際は、ドコモminiUIMカードやmicroSDカード、電池パックが確実に取り付けられていることを確認してください。ドコモminiUIMカードやmicroSDカードの挿入が不十分だと、電池パックがドコモminiUIMカードやmicroSDカードにのり上げ、リアカバーを取り付けた際に、本端末とリアカバーの間に隙間が生じて防水／防塵性能を損なう場合があります。

防水／防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は本端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

## 重要事項

- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- 本端末が濡れた状態でイヤホンを挿さないでください。故障の原因になります。
- 外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形した場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- 外部接続端子キャップやリアカバーの隙間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、水や粉塵の浸入の原因となることがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 規定（P.26）以上の強い水流（例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。N-06EはIPX5の防水性能を有しておりますが、内部に水が入り、故障の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
- 送話口や受話口、スピーカー、サブマイク、イヤホンマイク端子などを尖ったものでつつかないでください。防水／防塵性能が損なわれることがあります。

- 本端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。
- リアカバーをしっかりと取り付けていても、以下の箇所のシールをはがすと、防水性能を損なう恐れがありますので、シールをはがさないでください。

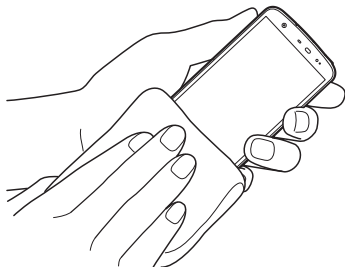


## 水に濡れたときの水抜きについて

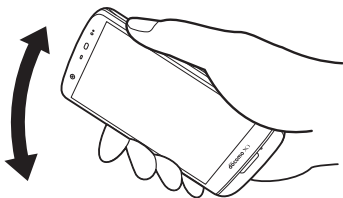
本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。

- 送話口や受話口、サブマイク、スピーカーに水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなる場合があります。その場合、以下の手順で水抜きを行い、その後十分に自然乾燥させることで元に戻ります。

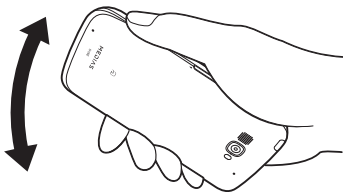
### 1 本端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



## 2 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る



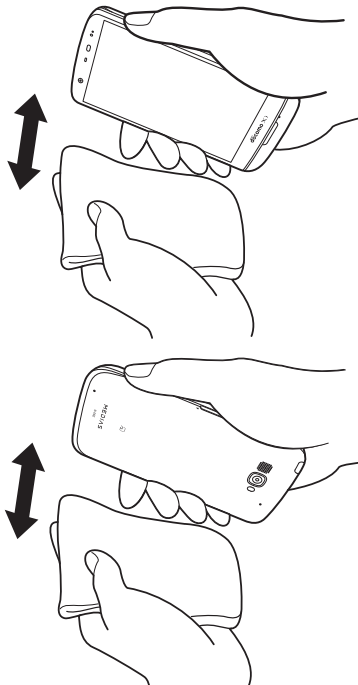
＜受話口、送話口の水抜き＞



＜スピーカー、サブマイクの水抜き＞

## 3 送話口や受話口、サブマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子の隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を軽く押し当てて拭き取る

- 隙間に溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らないでください。



## 4 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取る

- 水を拭き取った後に本端末内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

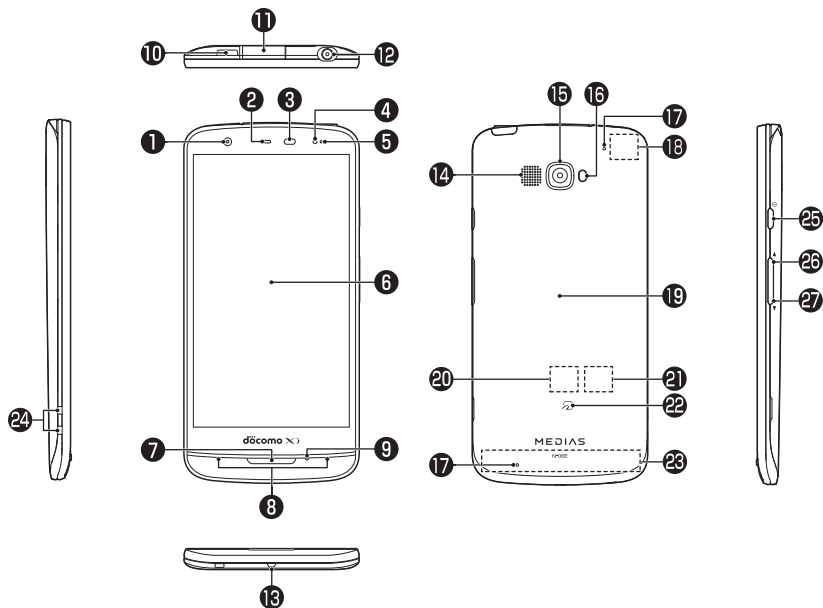
## 充電のときは


付属品、オプション品は防水／防塵性能を有していません。充電時、および充電後には必ず次の点を確認してください。










- 本端末や電池パックが濡れていないか確認してください。  
水に濡れた後はよく水抜きをして、乾いた清潔な布などで拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。外部接続端子からの水や粉塵の浸入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
  - 本端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
  - 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
  - ACアダプタ、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水まわりで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

# ご使用前の確認と設定

## 各部の名称と機能



- ① 内側カメラ
- ・動画や静止画撮影のときに使用します。  
→P.118
- ② 受話口（レシーバー）
- ③ 近接／照度センサー
- ・タッチパネルの誤動作防止のため、通話中の顔の近づきを検知して、タップが有効なアイコンを消去します。
  - ・周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動で調整します。
- ※ センサー部分にシールなどを貼らないでください。
- ④ 内側ライト
- ・内側カメラで撮影するときに、点灯させることができます。
- ⑤ お知らせLED
- ・充電中→P.41
  - ・着信時（着信ランプ）→P.58
  - ・不在着信、新着メール（お知らせランプ）→P.58
- ⑥ ディスプレイ（タッチパネル）
- ・ディスプレイに表示された画面をなぞってスクロールしたり、選択したりできます。→P.43
- ⑦  ウェイクアップ／スリープキー→P.42
- ⑧ オーロライルミ
- ・着信中などに光らせることができます。  
→P.59
- ⑨ 送話口／マイク
- ⑩ 赤外線ポート
- ・赤外線通信に使用します。→P.170
- ⑪ 外部接続端子
- ・充電時やパソコン接続時などに使用する統合端子です。
- ⑫ イヤホンマイク端子
- ・着信中や通話中などに挿込口を光らせることができます（イヤホンジャックイルミ）。→P.59
- ⑬ ストラップ取付穴→P.37
- ⑭ スピーカー

- ⑮ 外側カメラ
- ・動画や静止画撮影のときに使用します。  
→P.118
- ⑯ 外側ライト／撮影認識LED
- ・外側カメラで撮影するときに、点灯させることができます。
  - ・カメラ起動中は赤色で点滅します。
  - ・ホーム画面で  [▲] を長押しすると外側ライトが点灯します。 [○]、 [▲]、 [▽]、 を押すと消灯します。
- ⑰ サブマイク
- ・通話や音声の品質向上に使用します。
- ⑱ GPS／Wi-Fi／Bluetooth アンテナ※
- ⑲ リアカバー
- ⑳ ドコモminiUIMカードスロット
- ・ドコモminiUIMカードを挿入します。→P.35
- ㉑ microSDカードスロット
- ・microSDカードを挿入します。→P.165
- ㉒  マーク
- ・おサイフケータイ利用時や、NFCモジュールが内蔵された機器などと通信するときに、このマークをかざします。→P.105
- ㉓ FOMA／Xiアンテナ※
- ㉔ 充電端子
- ㉕  [○] 電源キー
- ・電源のON／OFFやスリープモードにします。  
→P.42
- ㉖  [▲] ボリュームキー（音量大）
- ㉗  [▽] ボリュームキー（音量小）
- ※ アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。



## ドコモ miniUIM カード

ドコモ miniUIM カードはお客様の電話番号などの情報が記憶されているICカードです。

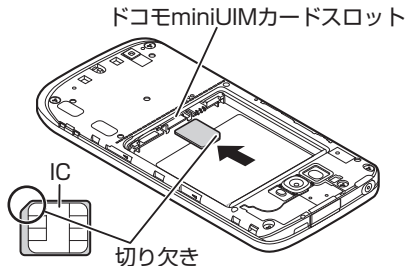
本端末では、ドコモ miniUIM カードのみご利用できません。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えてください。

- 本端末にドコモ miniUIM カードを取り付けないと、電話の発着信やSMSの送受信などの機能は利用することができません。
- ドコモ miniUIM カードについての詳細は、ドコモ miniUIM カードの取扱説明書をご覧ください。
- ドコモ miniUIM カードの取り付け／取り外しは、電源を切りリアカバーを外し (P.28)、電池パックを外してから (P.37) 行ってください。また、本端末は手でしっかり持ってください。

### ■取り付けかた

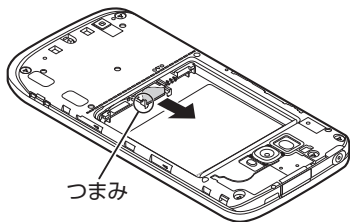
#### 1 ドコモ miniUIM カードのIC面を下にして、ドコモ miniUIM カードスロットに奥まで差し込む

- 切り欠きの方向にご注意ください。



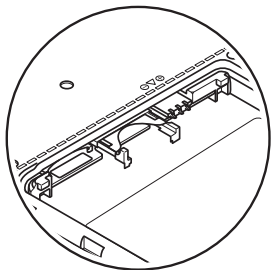
## ■取り外しかた

### 1 つまみを矢印の方向に引いて、ドコモminiUIMカードを取り出す



## おしらせ

- ◆無理に取り付け／取り外しを行うと、ドコモminiUIMカードが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ◆トレイはイラストの位置までしか引き出せませんので、無理に引っ張らないでください。

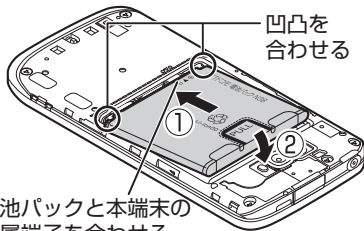


## 電池パック

- 本端末専用の電池パック N38をご利用ください。指定以外の電池パックを使用して発生した損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 電池パックの取り付け／取り外しは、電源を切りリアカバーを外してから行ってください(P.28)。また、本端末は手でしっかり持ってください。

## ■取り付けかた

### 1 電池パックの製品名の書かれている面を上にして、電池パックの凹凸と本端末の凹凸を合わせ、金属端子が合うように①の方向に取り付け、②の方向にはめ込む



電池パックと本端末の  
金属端子を合わせる

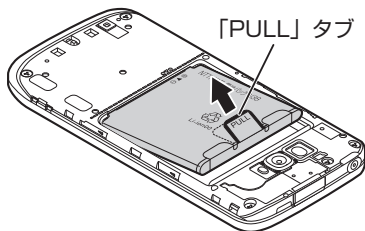
## おしらせ

- ◆凹凸が合っていない状態で無理に押し込まないでください。凹凸や金属端子が破損する原因となります。

## ■取り外しかた

### 1 電池パックの「PULL」タブを持って、矢印の方向に持ち上げる

- 「PULL」タブを持って上に引くように取り外してください。



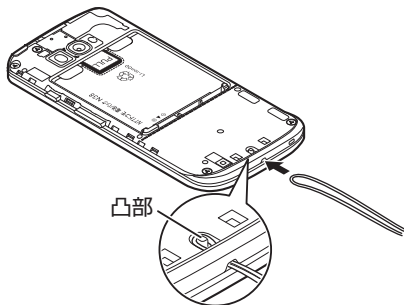
## おしらせ

- ◆電池パックを本端末に取り付ける際は、「PULL」タブがリアカバーに挟み込まないよう、「PULL」タブを点線内に戻してください。
- ◆「PULL」タブは破らないようご注意ください。
- ◆ドライバーなど鋭利なものを使って、電池パックを取り外さないでください。

## ストラップの取り付けかた

### 1 リアカバーを取り外す (P.28)

### 2 ストラップ取付穴にストラップの紐を通し、凸部分に引っ掛ける



### 3 リアカバーを取り付ける (P.28)

## おしらせ

- ◆ストラップの紐が凸部分に確実に引っ掛かっていることを確認してください。本端末とリアカバーの間にストラップが挟まると、リアカバーが完全に閉まらなくなり防水・防塵性能が損なわれます。

## 充電

- お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。
- 充電時間（目安）について→P.201
- 十分に充電したときの使用時間（目安）→P.201

### ■ 充電について

- 詳しくは、ACアダプタ 03／04（別売）、ACアダプタ N04（別売）、DCアダプタ 03（別売）の取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 03／04、ACアダプタ N04は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。AC100Vから240V対応のアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 本端末を充電する場合、電池パックを本端末に取り付けた状態でないと充電できません。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パックが空の状態では充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- ご使用の状況によっては、電池残量が100%になる前に充電が停止する場合があります。この場合、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度ACアダプタ 04またはmicroUSB接続ケーブル 01（別売）から外し、再度取り付け直してください。

### ■ 電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらワンセグの視聴などを長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。



Li-ion00

### ■ 防水／防塵性能に関して

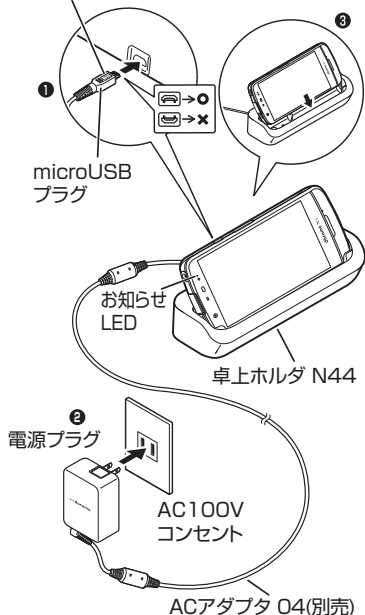
- 電池パック、ACアダプタ、付属の卓上ホルダは防水／防塵性能を有していません。本端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- 外部接続端子からの水や粉塵の浸入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 充電完了後は外部接続端子キャップを確実に閉じてください。水や粉塵の浸入の恐れがあります。

## 卓上ホルダで充電する

付属の卓上ホルダ N44 と AC アダプタ O4 (別売) を使って充電します。

- 必ずACアダプタ O4の取扱説明書を参照してください。

「B」の刻印のある  
面を上にする



### 1 ACアダプタのmicroUSBプラグ を卓上ホルダの背面の端子に水平に 差し込む

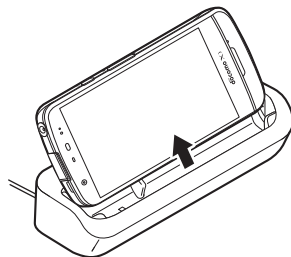
- microUSBプラグは、「B」の刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。

### 2 ACアダプタの電源プラグをコンセ ントに差し込む

### 3 卓上ホルダを押さえながら、本端末 を矢印の方向に奥まで差し込む

- お知らせLEDが点灯し、充電が始まります。  
充電が終了するとお知らせLEDが消灯しま  
す。

### 4 充電が終了したら、卓上ホルダを押 さえながら本端末を取り出す

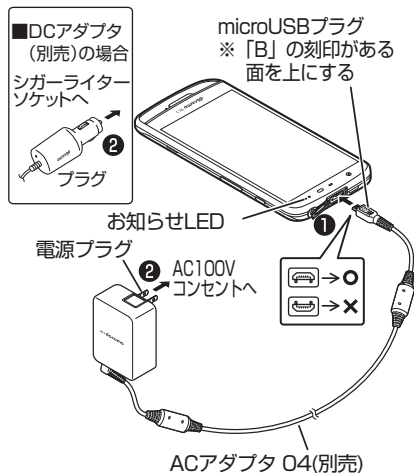


### 5 ACアダプタの電源プラグをコンセ ントから抜き、microUSBプラグ を卓上ホルダから取り外す

## ACアダプタ／DCアダプタで充電する

本端末とACアダプタ 04（別売）、DCアダプタ 03（別売）を接続して充電できます。

- 必ずACアダプタ 04、DCアダプタ 03の取扱説明書を参照してください。



- 1 外部接続端子キャップを開け (P.27)、ACアダプタ／DCアダプタのmicroUSBプラグを本端末の外部接続端子に水平に差し込む**

- microUSBプラグは、「B」の刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。

- 2 ACアダプタの電源プラグをコンセントに／DCアダプタのプラグを車のシガーライターソケットに差し込む**

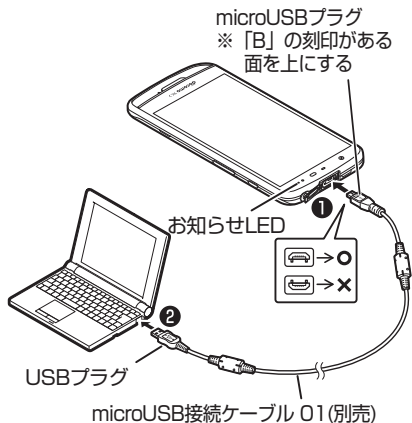
- お知らせLEDが点灯し、充電が始まります。充電が終了するとお知らせLEDが消灯します。

- 3 充電が終了したら、ACアダプタをコンセントから／DCアダプタを車のシガーライターソケットから取り外す**

- 4 microUSBプラグを本端末から水平に取り外し、外部接続端子キャップを閉じる (P.27)**

## パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、本端末を充電できます。



- 1 外部接続端子キャップを開け (P.27)、microUSB接続ケーブルのmicroUSBプラグを本端末の外部接続端子に水平に差し込む

- microUSBプラグは、「B」の刻印がある面を上にして水平に差し込んでください。

- 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBポートに水平に差し込む

- お知らせLEDが点灯し、充電が始まります。充電が終了するとお知らせLEDが消灯します。

- 3 充電が終了したら、USBプラグをパソコンのUSBポートから水平に取り外す

- 4 microUSBプラグを本端末から水平に取り外し、外部接続端子キャップを閉じる (P.27)

### お知らせ

- ◆電源が切れている状態から充電をはじめると、充電がはじまるまでに時間がかかる場合があります。

#### <お知らせLED>

- ◆充電中はお知らせLEDが赤く点灯し、充電が完了すると消灯します。

#### <DCアダプタ>

- ◆万が一、ヒューズが切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズは消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などで買い求めください。

## 電源を入れる／切る

### ● 電源を入れる

#### 1 [○] (2秒以上)

- はじめて電源を入れた場合は、初期設定画面が表示されます。→P.52
- ホーム画面が表示されます。→P.64

### ● 電源を切る

#### 1 [○] (1秒以上) ▶ 「電源を切る」▶ 「OK」

### ● 再起動する


#### 1 [○] (1秒以上) ▶ 「再起動」▶ 「OK」

### ● スタンバイモードについて

ご利用中のすべてのアプリを終了します。スタンバイモード中はディスプレイを消灯し、すべての通信を停止することで、電池の消費を抑えることができます。電源OFFと異なるため、復帰時間が短縮できます。

#### 1 [○] (1秒以上) ▶ 「スタンバイモード」▶ 「OK」



■ スタンバイモードを解除する



 [○] (2秒以上)

### おしらせ

- ◆ 充電中、USB接続中、通話中、着信中、モバキャスの視聴中や録画中などはスタンバイモードに設定できません。
- ◆ スタンバイモード中に充電やUSB接続を行うと、自動的にスタンバイモードが解除されます。
- ◆ ご利用中のアプリによっては、スタンバイモードに設定できない場合があります。アプリを終了させてから、再度スタンバイモードに設定してください。
- ◆ ご利用中のアプリによっては、スタンバイモードに設定すると、スタンバイモードを解除しても動作しない場合があります。再度アプリを起動してください。

### ● スリープモードについて


 [○] や  を押したり、本端末を一定時間操作しないと、ディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。

 [○] や  を押すことで、スリープモードを解除できます。

### ● 画面ロックについて

電源を入れたり、スタンバイモードやスリープモードを解除したときは、タッチパネルがロックされています。

 をタップすると、ロックが解除されます。

- ロック画面の右端を左にスライドすると、ロックが解除されカメラが起動します。また左端を右にスライドすると、 をタップしてロック画面にウィジェットを貼り付けることができます。
- 「画面のロック」を「タッチ」に設定している場合、画面ロック中(スタンバイモードやスリープモード解除時)に通知パネルを利用できます。→P.62



## 基本操作

本端末はタッチパネル（ディスプレイ）を指で直接触れて操作します。

### ■タッチパネル利用上の注意

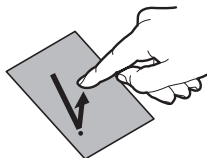
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。

次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面にのせたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼った状態での操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- 水中での操作
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶときは、スリープモードにした状態で持ち運んでください。スリープモードを解除した状態だと、誤動作を起こす原因となります。

### ●タップする

項目の選択や実行を行います。



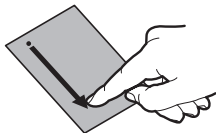
タッチパネルに軽く触れて、指を離します。

### ■ロングタッチ

タッチパネルに長く触れることで、メニューが表示される場合があります。

### ●スライドする

表示したい方向に画面を上下左右にスクロールします。



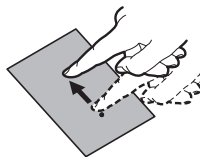
タッチパネルに触れたまま、指を動かします。

### ■ドラッグ

アイコンなどを指で触れたままスライドすることで、移動することができます。

## ● フリックする

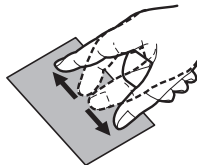
表示したい方向に画面をすばやくスクロールします。



すばやくスライドし指を離します。

## ● 2本の指の間隔を広げる／狭める

画面を拡大／縮小表示させます。



2本の指でタッチパネルに触れ、2本の指の間隔を広げる／狭めるようにスライドします。

## お知らせ

◆確認画面などの表示中に、確認画面やステータスバー以外をタップすると操作が中止されることがあります。

## タッチキーの操作



**i** **←** **⌂** **≡** をタップすると、主に以下の操作を行うことができます。

- ① **i**: 表示している画面で実行できるメニューを表示します。
- ② **←**: 一つ前の画面に戻ります。直前の画面に戻りたいときなどに利用します。
- ③ **⌂**: 機能を利用しているときなどにホーム画面を表示します。
- ④ **≡**: 最近利用したアプリや実行中のアプリを表示します。

## 画面の表示方向を切り替える

本端末は、本体の縦／横の向きや傾きを感知して自動的にディスプレイの表示方向を切り替えます。

- 表示中の画面によっては、画面表示が切り替わらない場合もあります。
- ディスプレイが地面に対し垂直に近い状態で操作してください。地面に対し水平に近い状態になっていると、画面表示は切り替わりません。
- 通知パネル (P.62) から画面表示を自動で切り替わらないように設定できます。

## スクリーンショット

ディスプレイに表示されている画面を撮影します。

### 1 撮影したい画面を表示し、○[O]と□を同時に押す

- [O]と□[V]を同時に1秒以上押しても撮影できます。
- 撮影した画像は自動的に保存されます。ギャラリーから閲覧できます。
- 画面によっては画像を撮影できない場合があります。

## 文字入力

本端末では、ディスプレイに表示されるキーボードまたは手書きで文字を入力します。テキストボックスをタップすると文字が入力できます。

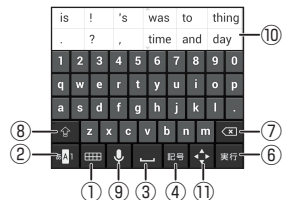
### ■テンキーキーボード

携帯電話で一般的なキーボードです。















### ■QWERTYキーボード


















パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。日本語はローマ字で入力します。







手書きで認識できる文字は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号などです。

Figure 1 illustrates the Japanese handwriting input system. It features a 4x4 grid of input keys. The top row contains '能力' (ability), '軒並み' (uniformly), '残り' (remaining), and 'ノ' (no). The second row contains 'の後' (after), 'のんびり' (leisurely), 'ノン' (non), and '脳' (brain). Below the grid is a row of five keys: '変' (change), '漢あ' (kanji a), 'ア' (a), 'A', and '1'. To the left of the grid are four numbered buttons: 9 (変換), 5 (←), 1 (決定換), and 2 (1/2). To the right are four numbered buttons: 7 (x), 5 (→), 3 (変換), and 6 (↶). The central area shows a large handwritten character 'の' (no) on a grid.

①	    : テンキーキーボード / QWERTYキーボード / 手書き入力 を切り替えます。	
	: ドコモ音声入力を起動します。	
	      : P.49	
	 : 単語を登録します。登録した単語 は文字変換時に利用できます。	
	 : ATOKの設定を表示します。 → P.50	
後交換	ひらがな / カナ / 英字などに文字を変 換します。	
かな英数	テンキーキーボードのとき、カナ / 英数 などに文字を変換します。 半角 / 全角の切り替えもできます。	


②		入力する文字種を切り替えます。
		ロングタッチするとATOKメニューが表示されます。
		[ATOKメニュー] <ul style="list-style-type: none"> <li>「[ATOKの設定]」：→P.50</li> <li>「[単語登録]」：単語を登録します。登録した単語は文字変換時に利用できます。</li> </ul>
③		スペースを入力します。
		入力文字の変換を行います。
④		キーボードを記号入力に切り替えます。
⑤		カーソルを移動します。変換時は変換範囲を変更します。
		
⑥		改行の入力、入力文字を確定します。
		文字入力を確定します。
		電話帳のデータなど次のテキスト入力欄があるときに、入力を完了し次の項目に移動します。
		ウェブページや検索ワードの入力のときなどに、入力したテキストボックスの機能を実行します。
⑦		カーソル位置の左の文字を削除します。
		テンキーキーボードでは「文字削除キー」(P.50) で右の文字を削除 (  ) にすることもできます。
⑧		1回タップすると次に入力する文字が大文字になり (  )、2回タップすると大文字に固定します (  )。一部記号も入力できます。

⑨		ドコモ音声入力を起動します。割り当てる機能を設定することもできます（「カスタマイズキーの設定」→P.50）。
		1つ前の文字を表示（逆順）します。
		1つ前の変換確定操作を取り消します。
⑩	-	文字入力時に変換・推測候補が表示され、タップして文字を入力することができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 左右にスライドすると、その他の変換・推測候補を表示します。</li> <li>• 上下にフリックすると、変換・推測候補の表示枠が広がります。</li> </ul>
⑪		カーソルを移動するアイコンが表示されます。

## ● キーボードの大きさを調整する



「キーボードのサイズ調整」（P.52）にチェックを入れると、キーボードが表示されているときにキーボードの大きさを調整できます。

## ■ キーボードの高さを調整する

 を上下にドラッグして、キーボードの高さを調整できます。



## ■ キーボードの幅を調整する

 や  を左右にドラッグして、キーボードの幅を調整できます。



## ● テンキーキーボードの入力方式を選択する

テンキーキーボードで文字を入力するときの入力方式を選択します。

### 1 文字入力画面で「」▶「」 ▶「入力方式」

### 2 「ケータイ入力」／「ジェスチャー入力」／「フリック入力」／「T9入力」／「2タッチ入力」

#### ■ケータイ入力

入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の文字が表示されるまで続けてタップします。

#### ■ジェスチャー入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタップしたままにすると、キーのまわりにジェスチャーガイド（文字）が表示されます。タップした指をそのまま目的の文字までスライドします。


また、タップした指を下に1回または2回スライドすることで、濁音／半濁音／小文字のジェスチャーガイドを表示できます（英字入力時は、大文字／小文字を切り替えます）。

例：「ば」を入力する場合



#### ■フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタップしたままにすると、キーの上にフリックガイド（文字）が表示されます。タップした指をそのまま目的の方向にフリックします。

また、フリック入力後「」を1回または2回タップして、濁音／半濁音／小文字を入力できます。

## ■T9入力

入力したい文字が割り当てられているキーを1回ずつタップし、表示された予測候補の中から目的の文字を選択して入力します。

例:「春」を入力する場合

▶「は」「ら」とタップ



予測候補に「春」と表示されるのでタップします。

- 目的の文字が予測候補にないときは、**変換**をタップして、読みを入力します。
- 濁音／半濁音を入力する場合は、**変換**をタップします。英語と日本語を切り替えるときは **英語** / **日本語** をタップします。
- 変換**をタップして、予測候補の表示を「漢字／かな」に切り替えることができます。

「変換」タブに「はる」の候補が表示されるので、「春」をタップします。「予測」タブには「はる」からの予測候補が表示されます。

- 変換範囲を変えたい場合は、**範囲** / **範囲** をタップします。

## ■2タッチ入力

2つのキーをタップして1つの文字を入力します。1つめキーで行をタップし、2つめのキーで入力したい文字を選択します。

## ●絵文字／顔文字／記号パレットで入力する

### 1 文字入力画面で「**絵文字**」

### 2 「**絵文字**」 / 「**顔文字**」 / 「**記号**」

- キーボードに該当のパレットが表示されます。

#### ■Myコレに追加する

- 各カテゴリの候補をロングタッチするとMyコレに追加することができます。入力したい文字をMyコレからすばやく選択することができます。
- 顔文字と記号はMyコレユーティリティ(P.51)を使って独自の候補を登録することができます。

#### ■定型文／文字コードから入力する

- ▶「**定型文**」 / 「**文字コード**」

#### ■電話帳のデータを引用する

- ▶「**電話帳**」▶「電話帳／ATOKダイレクト」▶連絡先をタップ▶引用したい項目にチェックを入れる▶「OK」

## 文字入力に関する設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレーション、文字のサイズなど文字入力に関する設定を行います。

### 1 文字入力画面で「」▶「設定」

### 2 以下の項目から選択

#### 入力方式…P.48

**入力補助**…入力補助の設定を行います。

**キー操作音**…操作時に操作音が鳴るように設定します。



**キー操作バイブ**…操作時に振動するように設定します。

**カスタマイズキーの設定**…カスタマイズキー（P.47）に割り当てる機能を設定します。

**文字種ごとにキーボード種別を記憶する**…文字の種類ごとにキーボードの種類を記憶するかどうかを設定します。

**トグル入力**…ジェスチャー入力、フリック入力時でもケータイ入力ができるように設定します。  
「自動カーソル移動を行う」にチェックを入れると、入力方式がケータイ入力、T9入力（句読点などの入力）、2タッチ入力（句読点や記号などの入力）のときに、一定時間入力をしないと、カーソルを右に移動するように設定します。カーソルが移動するまでの早さも設定します。「ジェスチャー／フリック入力時にもケータイ入力を有効にする」にチェックを入れていると、ジェスチャー入力、フリック入力でも自動カーソル移動を行います。

自動カーソル移動の設定は「入力方式」の設定ごとに変更されます。


**文字削除キー**…文字削除時、カーソルの左の文字を削除（「バックスペース（）」）するか、右の文字を削除（「クリア（）」）するかを設定します。

**数字テンキー**…テンキーキーボードのとき、数字のキーボードを利用するかしないかを設定します。

**ジェスチャーガイド**…ジェスチャー入力時にジェスチャーガイドを表示するかどうかを設定します。チェックを入れるとガイドが表示され、ガイドが表示されるまでの早さを設定できます。

**フリックガイド**…フリック入力時にフリックガイドを表示するかどうかを設定します。

**フリック感度**…フリック入力で文字を打つときの文字選択の感度を設定します。

**修飾キーフリック**…フリック入力時に濁音／半濁音を、のフリック操作で入力できるように設定します。

**英字キーフリック**…英字入力時のフリックガイドの右側に割り当てる文字を設定します。

**フリックのキャンセル**…フリック入力時のキャンセルまでの距離を設定します。

**英字は確定入力**…英字で文字を入力するときに、文字を確定した状態で入力するように設定します。

**数字キー表示（縦画面）**…縦画面でQWERTYキーボードを表示するとき、数字キーを表示するように設定します。非表示にした場合はフリック操作で数字などを入力します。



**数字キー表示（横画面）**…横画面で QWERTY キーボードを表示するときに、数字キーを表示するように設定します。非表示にした場合はフリック操作で数字などを入力します。

**マルチタッチ**…QWERTY キーボードで、シフトキーや文字キーを同時にタップできるように設定します。



**入力枠数（縦画面）**…縦画面で手書き入力するときの入力枠数を変更します。

**認識確定時間**…手書き入力で文字認識を確定するまでの時間を設定します。入力枠数（縦画面）が1つの場合に設定できます。

**初期選択カテゴリー**…絵文字・顔文字・記号を入力するときに、最初に選択されるカテゴリーを設定します。

**スペースは半角で出力**…日本語入力時にスペースを半角で入力するように設定します。

**自動スペース入力**…英字入力時に単語を確定すると自動的にスペースを挿入するように設定します。

**文字削除フリック**…  を上や左にフリックしたときに、文字をまとめて削除する機能を有効にするかどうかを設定します。

**タッチ位置補正**…キーボードがタッチされたときにタッチ位置を補正します。

**自動全画面化（横画面）**…横画面のとき、文字入力欄を自動的に全画面表示にするかどうかを設定します。

**変換・候補**…文字の変換・推測候補について設定を行います。

**推測変換**…文字入力時に推測候補を表示するように設定します。

**未入力時の推測候補表示**…入力を確定（変換）した文字に続く単語を推測して、候補を表示するように設定します。推測変換にチェックが入っている場合に選択できます。

**学習データの初期化**…学習データ、絵文字・顔文字・記号入力パネルの履歴を初期化します。

**辞書・定型文・My コレ**…辞書・定型文・My コレの設定を行います。

**辞書ユーティリティ**…ユーザー登録単語データの管理をします。

**定型文ユーティリティ**…ユーザー定型文データの管理をします。絵文字に対応していないテキストボックスでは、絵文字を使用している定型文は表示されません。

**My コレユーティリティ**…My コレを編集します。

**ATOK 拡張辞書**…ATOK 拡張辞書を設定します。

**ATOK Sync**…Windows / Mac 版 ATOK で登録した単語を共有します。

**ATOK キーワード Express**…最新のキーワード配信を受け取って、最新のキーワードが推測候補として自動的に表示されるように設定します。キーワード配信を受け取るようにするには、ユーザー登録が必要です。

**画面・表示**…文字入力画面の表示について設定を行います。

**テーマ…キーボードのデザイン（カラー）**  
を設定します。

**キーボードのサイズ調整…キーボードのサイズ**  
を調整するためのバーを表示するように設定します。

**文字サイズ…変換・推測候補の文字サイズ**  
を設定します。

**表示行数（縦画面）…縦画面表示での変換・推測候補の表示される行数を設定**  
します。

**表示行数（横画面）…横画面表示での変換・推測候補の表示される行数を設定**  
します。

**設定の初期化…「ATOKの設定」をお買い上げ**  
時の状態に戻します。

※ 学習データや追加したユーザー辞書の単語、  
定型文は初期化されません。

**日本語入力システム ATOK…ATOKのパー**  
ジョン情報を表示します。

## 初期設定

### はじめて電源を入れたときの設定

本端末の電源をはじめて入れたとき、以下の設定が必要になります。

- 1 初期設定画面が表示されたら言語を  
タップ▶「次へ」**
- 2 表示内容を確認▶「次へ」**
- 3 Google のアカウントを設定する  
場合は「設定する」**
  - 画面に従ってGoogle アカウントの設定、データのバックアップの設定を行い、「次へ」をタップします。
  - 「設定する」をタップしないで「あとで設定する」をタップすると、Google アカウントの設定、データのバックアップの設定をしないで操作4に進みます。
- 4 Google の位置情報サービスを利用  
する場合は、チェックを入れる▶  
「同意する」▶「次へ」**
- 5 端末エラー情報送信に関する説明を  
確認▶「次へ」**
- 6 ソフトウェア更新に関する説明を確認  
▶「次へ」**
- 7 ドコモサービスの初期設定画面が表示  
されたら「進む」**

**8** 表示内容を確認し、アプリ一括インストールを行う場合は「今すぐインストール」のラジオボタンをタップ▶「進む」

**9** おサイフケータイの初期設定を行う場合は「設定する」のラジオボタンをタップ▶「進む」

- 画面に従っておサイフケータイの初期設定を行ってください。

**10** ドコモアプリパスワードを設定する場合は「設定する」

- 画面に従ってドコモアプリパスワードの設定を行ってください。

**11** 位置提供設定の表示内容を確認し、設定する項目のラジオボタンをタップ▶「進む」

**12** 「OK」

## アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

- お買い上げ時は、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

### ● 利用するアクセスポイントを設定する

**1** ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」

**2** 利用するアクセスポイントのラジオボタンをタップ

### ● アクセスポイントを追加で設定する

**1** ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」

**2** 「」▶「新しいAPN」

**3** 「名前」▶作成するネットワークプロファイルの名前を入力▶「OK」

**4** 「APN」▶アクセスポイント名を入力▶「OK」

## 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力

## 6 「」▶「保存」

### おしらせ

- ◆MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、アクセスポイントを初期化するか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

### ● アクセスポイントを初期化する

- アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

## 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」

## 2 「」▶「初期設定にリセット」

### spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどご利用いただけます。

- spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

### mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。

- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

### ● mopera Uを設定する

## 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」

## 2 「mopera U」／「mopera U設定」のラジオボタンをタップ

### おしらせ

- ◆「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかります。なお、mopera Uの初期設定画面および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

## Wi-Fi設定

Wi-Fiは、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントを利用して、メールやインターネットを利用する機能です。

### ■Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- 本端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、ワイヤレス接続するBluetooth機器の電源を切ってください。

## ● Wi-FiをONにしてネットワークに接続する

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「Wi-Fi」

### 2 「OFF」をタップしてWi-Fiを「ON」にする

- 自動的にWi-Fiネットワークのスキャンが開始され、利用可能なWi-Fiネットワークの名称が一覧表示されます。

### 3 接続したいWi-Fiネットワークの名称をタップ▶「接続」

- セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークに接続する場合は、接続に必要な情報を入力し、「接続」をタップしてください。


## ● 接続簡単設定でWi-Fiネットワークに接続する

- アクセスポイント対応機器が「WPS」に対応している場合、アクセスポイントに接続するために必要なネットワークSSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「Wi-Fi」


### 2 「OFF」をタップしてWi-Fiを「ON」にする

### 3 「」

- アクセスポイントの検索が始まりますので、アクセスポイント本体またはアクセスポイントの設定画面のプッシュボタンを押してください。以降は画面の指示に従って操作を行います。
- ステータスバーにが表示されたら、Wi-Fiネットワークを利用できます。
- WPSを実施したアクセスポイントのセキュリティがWEP設定の場合、接続できません。

## ● Wi-Fiネットワークを手動で追加する

- アクセスポイントの操作については、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「Wi-Fi」
- 2 「OFF」をタップしてWi-Fiを「ON」にする
- 3 「」
- 4 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力し、セキュリティ（なし、WEP、WPA/WPA2 PSK、802.1x EAP）を選択
- 5 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力▶「保存」

## ● 接続中のWi-Fiネットワークを切断する

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「Wi-Fi」
- 2 接続中のWi-Fiネットワークをタップ▶「切断」

## ● 自動でWi-Fi機能をON／OFFする

モバイルネットワーク基地局の情報をを用いて、自動でWi-Fi機能をON／OFFします。

### ■ Wi-Fi自動ON／OFFを設定する

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「Wi-Fi」
- 2 「」▶「Wi-Fi自動ON／OFF」

### ■ 自動でWi-Fi機能をON／OFFするWi-Fiネットワークを設定する

- 本設定を有効にするには、あらかじめ「Wi-Fi自動ON／OFF」を有効にする必要があります。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「Wi-Fi」
- 2 自動で接続／切断したいWi-Fiネットワークをロングタッチ▶「自動ON／OFFする」

### おしらせ

- ◆ Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE／3G／GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。

- ◆アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード（セキュリティキー）を入力した場合、「インターネット接続不良により無効」、もしくは「認証に問題」が表示されます。パスワード（セキュリティキー）をご確認ください。なお、正しいパスワード（セキュリティキー）を入力しても「インターネット接続不良により無効」が表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ◆Wi-Fi 利用時にドコモサービスを Wi-Fi 経由で利用する場合は「Wi-Fi オプションパスワード」の設定が必要です。  
ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「ドコモサービス」▶「ドコモアプリ Wi-Fi 利用設定」から設定できます。

## メールのアカウントを設定する

mopera U や一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定すると、Eメールを利用できるようになります。

- あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報入手してください。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メール」

■ アカウントを追加で設定する場合

▶「」▶「設定」▶「アカウントを追加」

### 2 メールアドレスとパスワードを入力 ▶「次へ」▶画面に従って設定する

- プロバイダ情報がプリセットされているメールアカウントの場合は、送信／受信メールサーバーの設定が自動で行われます。
- プロバイダ情報がプリセットされていないメールアカウントの場合は、手動で設定する必要があります。設定については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

## Google などのアカウントを設定する

Google のアカウントを設定することで、Gmail や Google Play を利用できるようになります。

### 1 ホーム画面で「本体設定」

### 2 「アカウントを追加」▶アカウントの種類をタップ

### 3 画面に従ってアカウントを設定する

- Google のアカウントを設定する場合、画面に従って Google の利用規約などを確認し、同意してから設定してください。

## 着信ランプ

着信時に、設定したパターンと点灯色でお知らせLEDを点滅するように設定します。

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**ランプ／イルミネーション**」
- 2 「**着信ランプ**」▶**お知らせLEDの点灯パターンをタップ**▶「**OK**」▶**お知らせLEDの点灯色をタップ**▶「**OK**」

## お知らせランプ

不在着信や新着メール、新着メッセージがあるときに、お知らせLEDを点滅するように設定します。

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**ランプ／イルミネーション**」
- 2 「**お知らせランプ**」をタップして**チェックを入れる**

### おしらせ

- ◆アプリ（Gmail など）によっては、本設定にかかわらず、お知らせLEDが点滅する場合があります。
- ◆新着通知がある場合は充電中を示すお知らせLEDよりも新着通知のお知らせLED点滅が優先されることがあります。



## イルミネーション

○ [0] または ○ を押したときや着信中などに、イヤホンジャックイルミやオーロライルミのイルミネーションを点灯させることができます。

### ● イヤホンジャックイルミを設定する

1 ホーム画面で「本体設定」▶「ランプ／イルミネーション」

2 「イヤホンジャックイルミ」▶以下の項目から選択

**点灯する**…チェックを入れると、イヤホンジャックイルミが点灯するように設定されます。

**画面ON／OFF操作時**…○ [0] または ○ を押したときにイヤホンジャックイルミが点灯するように設定します。

イルミネーションの点灯パターンをタップ▶  
「OK」▶イルミネーションの点灯色をタップ▶  
「OK」の順に操作します。

**着信中**…着信中にイヤホンジャックイルミが点灯するように設定します。

イルミネーションの点灯パターンをタップ▶  
「OK」▶イルミネーションの点灯色をタップ▶  
「OK」の順に操作します。

**通話中**…通話中にイヤホンジャックイルミが点灯するように設定します。

イルミネーションの点灯パターンをタップ▶  
「OK」▶イルミネーションの点灯色をタップ▶  
「OK」の順に操作します。

**ランプ運動**…チェックを入れると、お知らせランプと連動してイヤホンジャックイルミが点灯するように設定されます。

**充電開始／完了**…チェックを入れると、充電開始時と終了時にイヤホンジャックイルミが点灯するように設定されます。

### ● オーロライルミを設定する

1 ホーム画面で「本体設定」▶「ランプ／イルミネーション」

2 「オーロライルミ」▶以下の項目から選択

**点灯する**…チェックを入れると、オーロライルミが点灯するように設定されます。

**画面ON／OFF操作時**…○ [0] または ○ を押したときにオーロライルミが点灯するように設定します。

イルミネーションの点灯パターンをタップ▶  
「OK」の順に操作します。

- 点灯パターンの設定には点灯色の設定も含まれます。

**着信中**…着信中にオーロライルミが点灯するように設定します。

イルミネーションの点灯パターンをタップ▶  
「OK」の順に操作します。

- 点灯パターンの設定には点灯色の設定も含まれます。

**ランプ運動**…チェックを入れると、お知らせランプと連動してオーロライルミが点灯するように設定されます。

充電開始／完了…チェックを入れると、充電開始時と終了時にオーロライルミが点灯するように設定されます。

## ステータスバーを利用する

ステータスバーには通知情報を示す通知アイコンと本端末の状態を示すステータスアイコンが表示されます。ステータスバーの左側に通知アイコンが表示され、右側にステータスアイコンが表示されます。



ステータス  
バー

### ● 主なステータスアイコン

アイコン	説明
	要充電／電池残量／充電中
	電波状態
	国際ローミング中
	圏外
	利用可能なデータ通信ネットワーク ※ モバイルデータ送信中は (灰色) が  (白色) に、 モバイルデータ受信中は (灰色) が  (白色) に なります。
	機内モード設定中
	Wi-Fi 接続中／通信中
	Bluetooth機能ON／対応機器 接続中

アイコン	説明
 (青色)	本端末とドコモminiUIMカードにNFC／おサイフケータイロックを設定中
 (赤色)	本端末とドコモminiUIMカードにおまかせロックを設定中
 (青色)	本端末またはドコモminiUIMカードにNFC／おサイフケータイロックを設定中
 (赤色)	本端末またはドコモminiUIMカードにおまかせロックを設定中
	NFCのReader／Writer,P2P機能ON
	ドコモminiUIMカード未挿入
	アラーム設定中
	マナーモード (バイブレーション／ミュート)
	伝言メモON
	お好みecoモードON／しっかりecoモードON
	スリープの設定を「オート」に設定時、顔検出機能動作中
	入力文字種
	絵文字・顔文字・記号・定型文・文字コード
	T9入力

## ● 主な通知アイコン

アイコン	説明
	伝言メモあり
	本端末の空き容量が不足し、伝言メモで録音できないとき
	新着Gmail あり
	新着Eメールあり
	新着spモードメールあり
	新着SMSあり
	SMS送信失敗
	留守番電話あり
	新着インスタントメッセージあり
	エリアメールあり
	カレンダーの予定あり
	スケジュールの予定あり
	受信リマインダーの設定
	アラームがスヌーズ中
	メディアプレイヤーで音楽データを再生中
	セキュリティ設定「なし」のWi-Fiネットワークが存在する
	Wi-Fi機能自動ON／OFF
	Bluetooth通信でファイル着信あり
	GPS測位中
	USB接続中
	不在着信あり





：マナーモードの切替（OFF／ON（パイブレータON）／OFF（パイブレータOFF））→P.149



：データ通信管理を設定→P.145



：機内モードのON／OFF切替  
→P.146



：ecoモードの切替→P.151



：画面の自動回転のON／OFF切替  
→P.45



：画面の明るさを設定



：Wi-Fi機能のON／OFF切替  
→P.55



：Bluetooth機能を設定→P.141



：GPS機能のON／OFF切替  
→P.126



：フィーリングタッチのON／  
OFF切替→P.148



：ブルーライトカットモードのON  
／OFF切替→P.149



：NFC／おサイフケータイを設定  
→P.105



：アラームを設定→P.130



：伝言メモを起動→P.82



：サラウンドを設定→P.148

② 不在着信やダウンロードの完了などの情報が表示されます。

③ 在圏する通信事業者名が表示されます。

④ サービスを提供する通信事業者名が表示されます。

### ■ 不在着信から電話をかける

▶ 不在着信の項目の「発信」をタップ


### ■ 不在着信からSMSを作成する

▶ 不在着信の項目の「SMS」をタップ ▶ メッセージを入力 ▶ 「▶」

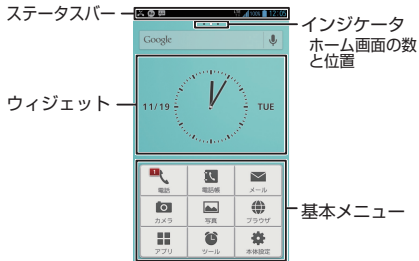
### ■ 通知パネルを閉じる

▶ 通知パネルの下部を上ドラッグ

## ホーム画面

ホーム画面はアプリを使用するためのスタート画面で、をタップして呼び出すことができます。

- お買い上げ時は、ホーム画面に「docomo シンプル UI」が設定されています。ホーム画面を切り替えることもできます。→P.75
- 本書は「docomo シンプル UI」設定時の操作手順を記載しております。「docomo シンプル UI」以外のホーム画面（「docomo Palette UI」、「LIFE UX」）を設定した場合の各種操作方法（機能およびアプリの起動方法など）については、本書の記載内容と異なる場合があります。



### ■ホーム画面のページを切り替える

▶ 右または左にホーム画面をフリック

- 一番左のページには発着信履歴の画面が表示されます。「編集（削除・電話帳登録）」をタップすると「電話」アプリが起動します。

### ■基本メニューについて

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| 電話   | ：「電話」アプリを起動します。<br>→P.77       |
| 電話帳  | ：「ドコモ電話帳」アプリを起動します。<br>→P.85   |
| メール  | ：「spモードメール」アプリを起動します。<br>→P.88 |
| カメラ  | ：「カメラ」アプリを起動します。<br>→P.118     |
| 写真   | ：「ギャラリー」アプリを起動します。<br>→P.122   |
| ブラウザ | ：「ブラウザ」アプリを起動します。<br>→P.98     |
| アプリ  | ：「アプリ一覧」を表示します。<br>→P.67       |
| ツール  | ：「ツール一覧」を表示します。                |
| 本体設定 | ：「設定」アプリを起動します。<br>→P.136      |

## ホーム画面を管理する

ホーム画面では、アプリのショートカットを追加したり、フォルダを作成することができます。

- ホーム画面がアプリのショートカットやウィジェットなどでいっぱい、ロングタッチなどの操作がしにくい場合はホーム画面のページを切り替えるなどしてください。

### アプリのショートカットなどをホーム画面に追加する

#### 1 ホーム画面をロングタッチ

#### 2 「ショートカットの追加」

- ウィジェットを追加する
- ▶ 「ウィジェットの追加」

#### 3 追加したいアプリをタップ

- ホーム画面にアプリのショートカットが追加されます。

### ショートカットなどを移動する

アプリのショートカットやウィジェットを移動します。

#### 1 ホーム画面で移動したいショートカットなどをロングタッチ

#### 2 移動したい位置までドラッグ

- 他のページにショートカットを移動するとき、画面の右端または左端にショートカットなどをドラッグすると、ホーム画面が左右にページ移動します。

### ショートカットなどを削除する

#### 1 削除したいショートカットなどをロングタッチ

#### 2 「削除」

### アプリやウィジェットをアンインストールする

#### 1 ホーム画面でアンインストールしたいアプリ（ショートカット）やウィジェットをロングタッチ

#### 2 「アンインストール」▶「OK」▶「OK」

- アンインストールできないアプリやウィジェットもあります。

## フォルダをホーム画面に作成する

### 1 ホーム画面をロングタッチ

### 2 「フォルダの作成」

#### ● フォルダにショートカットを追加する

### 1 フォルダに追加したいショートカットをロングタッチ

### 2 ショートカットを追加したいフォルダまでドラッグ

- フォルダをタップすると、フォルダが開き、そこからショートカットを選択できるようになります。

#### ● フォルダの名前を変更する

### 1 名前を変更したいフォルダをロングタッチ

### 2 「名称変更」

### 3 フォルダ名を入力▶「OK」

## 壁紙を設定する

### 1 ホーム画面をロングタッチ▶「壁紙の変更」▶「ギャラリー」／「ライブ壁紙」／「壁紙ギャラリー」／「LIFE UX 壁紙」

### 2 設定したい画像をタップ

- 「ギャラリー」を選択した場合は、壁紙に設定したい画像を選んで、壁紙として使用する箇所を、トリミング枠をドラッグして指定します。「OK」をタップすると、壁紙として設定されます。
- 「ライブ壁紙」を選択した場合は、壁紙の種類によっては「設定...」をタップして、壁紙の設定を行うことができます。

### 3 「壁紙に設定」

## ホーム画面を追加する

### 1 ホーム画面をロングタッチ▶「画面の追加・削除」

- ホーム画面のサムネイルが表示されます。

### 2 「」

- ホーム画面を削除する

▶ 「



## アプリ一覧

アプリ一覧では、本端末にインストールされているアプリを一覧で表示します。

### 1 ホーム画面で「アプリ」



### ● アプリのショートカットをホーム画面に追加する

### 1 アプリ一覧でアプリをロングタッチ ▶ 「ホームへ追加」









### ● アプリをアンインストールする

### 1 アプリ一覧でアプリをロングタッチ ▶ 「アンインストール」 ▶ 「OK」








## ● アプリ一覧

アプリ	説明
 遠隔サポート	「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。→P.192
 おサイフケータイ	→P.105
 音楽	ミュージックプレイヤーを利用して、内部ストレージやmicroSDカードに保存した音楽を再生します。
 カメラ	→P.118
 音声検索	音声を認識し、Google 検索を行います。
 カレンダー	→P.131
 ギャラリー	→P.122
 災害用キット	緊急速報「エリアメール」の受信メール確認と各種設定、災害用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアプリです。


アプリ	説明
	「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示するアプリです。
	スケジュールを作成・管理できるアプリです。i コンシェルサービスに対応しています。→P.132
	電話帳などのデータを赤外線通信により送受信できるアプリです。→P.170
	→P.136
	サイトからダウンロードした画像などのデータを管理することができます。
	画像や動画、音楽などのデータを表示します。
	→P.113
	→P.133
	→P.77
	→P.97
	→P.130
	→P.85

アプリ	説明
	「ケータイデータお預かりサービス」、 「電話帳バックアップ」もしくは「SDカードバックアップ」をご利用いただくためのアプリです。電話帳などのデータをバックアップしたり、復元したりすることができます。ドコモバックアップ (microSDカードへ保存) の内容についてはP.133をご覧ください。
	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。
	トルカの取得・表示・検索・更新などができます。→P.108
	→P.129
	→P.167
	ストレージを利用して写真や動画を保存・閲覧できます。
	→P.98
	→P.128

アプリ	説明
 メール	→P.90
 メッセージ	→P.88
 メッセンジャー	サークル内のみんなとすばやくメッセージを交換することができます。
 メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。 →P.123
 メモ	メモを作成・管理できるアプリです。iコンシェルサービスに対応しています。 →P.133
 リマインダー	設定した時間や場所で通知を行うことができます。
 ローカル (Google + ローカル™)	→P.129
 Beam	→P.175
 Chrome™	Google Chrome を利用して、ウェブページを閲覧できます。
 docomo Wi-Fiかんたん接続	ドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi-Fi」もしくは自宅のWi-Fi環境を便利に利用するためのアプリです。ウィジェットによりWi-Fiエリア内では、ワンタッチでWi-Fiへの接続／切断ができます。

アプリ	説明
 dマーケット	dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Google Play 上のアプリを紹介しています。→P.102
 dメニュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。→P.102
 Gmail	→P.92
 Google (Google 検索)	→P.73
 Google 設定	Google に関する設定を行うアプリです。
 Google+™	サークルに登録したユーザーとだけ情報を共有できるソーシャルアプリです。
 ICタグ・バーコードリーダー	ICタグとバーコードを読み取るためのアプリです。
 iDアプリ	電子マネー iDを利用するための設定などを行うアプリです。→P.135

アプリ	説明
	i コンシェル i コンシェルを利用するためのアプリです。i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。
	i チャンネル i チャンネルを利用するためのアプリです。
	MEDIAS NAVI メーカーサイト「MEDIAS NAVI」に接続します。
	Movie Studio 動画を編集することができるアプリです。
	NOTTV モバキャスを視聴できます。「NOTTV」などの放送局の番組・コンテンツをお楽しみ頂けます。→P.109
	Playストア (Google Play) →P.103
	Playブックス (Google Play ブックス) お気に入りの書籍や著者の作品をどこにいても読むことができます。
	Playムービー (Google Play ムービー) Google Play から映画をレンタルすることができるアプリです。レンタルした映画や端末内の動画をみることができます。
	Polaris Office 4.0 →P.134

アプリ	説明
	spモードメール ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。→P.88
	YouTube™ YouTube の動画を再生／アップロードできます。

## ● ウィジェット一覧

ホーム画面にウィジェットを貼り付けることで、以下の機能を利用することができます。

ウィジェット		説明
	アナログ時計	アナログ時計を貼り付けます。
	アナログ時計	アナログ時計を貼り付けます。
	一括設定	あらかじめ自由に選択しておいた設定内容にワンタッチで一括変更することができます。
	おすすめのコンテンツを楽しむ	Google Play でのおすすめコンテンツの情報を表示します。
	音楽 (小)	簡易的なミュージックの操作パネルを表示することができます。
	音楽 (大)	ジャケット画像などを含めたミュージックの操作パネルを表示することができます。
	カテゴリナビ	「カテゴリナビ」は、グルメやショッピングなどのジャンルごとに検索ができるサービスです。
	カレンダー	カレンダーを貼り付けます。
	カレンダー (近日中の予定)	カレンダーに登録してある近日中の予定が表示されます。
	交通状況	目的地までの交通状況を表示します。

ウィジェット	説明	
	再生—マイライブラリ	Google Play で購入したアプリや書籍、映画を表示します。
	診断ツールアプリ	本端末に故障が生じていないか診断します。
	スケジュール&メモ	カレンダーを表示し、スケジュールやメモを確認できます。
	スマホなるほどツアーズ	本端末の便利な機能や知っておきたい基本操作をドコモダケと一緒に楽しく学べるウィジェットです。
	ソラダスお天気予報 (小)	当日の天気予報を表示するウィジェットです。
	ソラダスお天気予報 (大)	明々後日までの天気予報を表示するウィジェットです。
	デジタル時計	デジタル時計を貼り付けます。
	デジタル時計	デジタル時計を貼り付けます。
	電話帳	よく使う連絡先を登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信などをできるようにします。
	電話帳ピックアップメンバー	電話帳に登録している相手との履歴 (発着信、spモードメール、SMS) を表示します。
	ドコモ位置情報	ドコモ位置情報の位置提供設定、位置提供履歴を表示します。

ウィジェット	説明
	パーソナルエリア マイプロフィールやマイメニューなどの情報を表示します。
	フォトギャラリー アルバムなどの画像を表示することができます。
	ブックマーク ブックマーク一覧を貼り付けます。
	ブックマーク Chrome のブックマーク一覧を貼り付けます。
	歩数計 歩数計を利用することができます。
	メール 受信トレイを表示し、Eメールを表示したり作成したりできます。
	メッセージ SMSを表示したり作成したりすることができます。
	Contents Headline ドコモストアのコンテンツを表示します。
	docomo Wi-Fiかんたん接続 ドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi-Fi」もしくは自宅のWi-Fi環境を便利に利用するためのアプリです。ウィジェットによりWi-Fiエリア内では、ワンタッチでWi-Fiへの接続／切断ができます。
	Flashlight 外側ライトを点灯させることができます。
	Gmail Gmail の情報を表示することができます。

ウィジェット	説明
	Google Now™ Google Now カードを貼り付けます。
	Google Play ブックス Google Play ブックスを貼り付けます。
	Google+ 投稿 Google+ への投稿をすることができます。
	Google 検索 →P.73
	HOT!チャンネル テレビチャンネルの盛り上がり、ツイート数でわかるウィジェットです。
	i チャンネルウィジェット i チャンネルの情報を取得して表示するウィジェットです。
	NOTTV ウィジェット 「NOTTV」などの放送局の番組情報局を表示します。
	Playストア (Google Play) Google Play の情報を表示することができます。
	Wi-Fiテザリング Wi-Fiテザリングの設定を表示したり、ON/OFFを切り替えたりできます。
	YouTube YouTube で検索、閲覧することができます。

## おしらせ


- ◆一部のアプリ／ウィジェットの使用には、別途お申し込み（有料）が必要となるものがございます。

- ◆ソフトウェア更新やAndroid バージョンアップを行うと、アプリ／ウィジェットの内容やアイコンの位置が変わることがあります。
- ◆このアプリ一覧は、お買い上げ時にプリインストールされているものです。プリインストールされているアプリには一部アンインストールできるアプリがあります。一度アンインストールしても「Play ストア (Google Play)」(P.103)などで再度ダウンロードできる場合があります。

## 検索機能を使う

本端末内の電話帳のデータやアプリを検索したり、ウェブ検索をすることができます。


### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Google」

- ホーム画面で「Google」をタップしても検索できます。
- Google Nowについて表示された場合は画面に従い設定します。
- 「」▶「設定」▶「端末内検索」で検索対象を指定できます。






### 2 検索する文字を入力▶「」

- 検索結果が表示されます。
- 検索する文字を入力すると、検索候補が表示されます。検索候補を選択して検索を実行することができます。
- 検索候補からアプリをタップすると、アプリが起動します。

#### ■ 音声で検索する

- ▶「」▶マイクに向かって検索語をはっきりと発声する
- 検索対象によってはご利用になれません。

### おしらせ

- ◆   を上にドラッグするとが表示されます。より上までドラッグして指を離すと「しゃべってコンシェル」か「Google」を起動することができます。

## ● タップサーチを利用する

画面内や画像内に検索したい文字がある場合に、文字をタップしたり、カメラで撮影したり、本体やmicroSDカードに格納されている静止画を選択したりすることで検索を行うことができます。

<例：画面内の文字を検索する>

### 1 「」▶「タップサーチ」

### 2 「画面内検索」


#### ■ 文字をカメラで撮影して検索する

▶「カメラで検索」▶検索したい文字を撮影

#### ■ 画像データの文字を検索する

▶「画像データから検索」▶検索したい画像をタップ

### 3 画面上の検索したい文字をタップ

- ・認識された文字が吹き出しに表示されます。
  - ・吹き出しに表示された文字をタップするとコピーできます。
  - ・をドラッグして検索する文字を調整できます。
- ・ロングタッチすると拡大表示されます。

### 4 「」▶「」

- ・テキストボックスをタップして、文字を編集して検索できます。

#### おしらせ

- ◆タップサーチの文字認識条件は以下のとおりです。
  - ・認識可能な文字種類：漢字・ひらがな・英字・カタカナ・数字・記号（白背景に黒文字推奨）
  - ・推奨文字サイズ：20～40ドット
- ◆アプリによってはタップサーチモードにすると、画面を正しく表示できないことがあります。

## アプリ履歴

アプリの履歴を一覧表示します。一覧表示から実行中のアプリの表示や終了をしたり、アプリを再起動したり、履歴を削除することができます。

### 1 「」

- ・アプリ履歴が表示されます。

### 2 操作したり、再起動したいアプリをタップ

- ・「終了」をタップすると実行中のアプリを終了します。
- ・アプリの履歴を左右にフリックすると、実行中のアプリを終了したり、履歴を削除したりすることができます。
- ・「実行中のアプリを終了する」をタップすると、実行中のすべてのアプリを終了します。

#### おしらせ

- ◆複数のアプリを同時に実行していると、電池の消耗が早くなることがあります。また、端末が不安定になったり、アプリが強制終了したり、動作速度が低下したりすることがあります。



## ホーム画面を切り替える

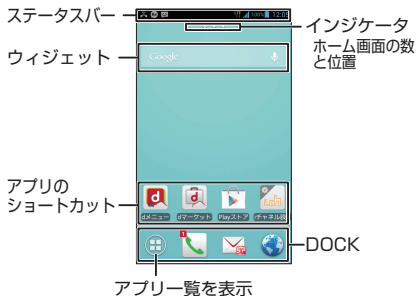
- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「ホーム・ロック切替」▶「ホーム・ロック一括切替」



- 「ホーム・ロック一括切替」をタップするとホーム画面とロック画面を切り替えます。また「ホーム切替」をタップするとホーム画面のみを、「ロック切替」をタップするとロック画面のみを切り替えます。

## 2 「docomo Palette UI」／「docomo シンプル UI」／「LIFE UX Home」

### ■ docomo Palette UI



### ■ LIFE UX Home



- 一番左のページには「LifeWay」が表示されます。電話の発着信履歴や撮影した画像の履歴などが表示され、電話帳への登録や画像の共有などを行うことができます。
- LIFE UXの設定について→P.136

## ホームアプリの情報を確認する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「」▶「アプリケーション情報」

## 電話をかける／受ける


### 電話をかける

#### 1 ホーム画面で「電話」

#### 2 「ダイヤル」


##### ■ タブを切り替える

▶「お気に入り」(P.86)／「発信履歴」(P.81)


- ・「」▶「起動画面に設定」をタップすると、「電話」を起動したときに表示されるタブを設定できます。

※ ホームアプリによっては、「起動画面に設定」が反映されない場合があります。

#### 3 電話番号を入力

- ・電話番号の入力を間違えた場合は、「」をタップして入力した番号を消去します。ロングタッチすると入力した番号がすべて削除されます。

##### ■ 発信者番号通知を手動で設定する

▶「」▶「発信者番号通知」▶「通知する」／「通知しない」

- ・電話番号の前に「186」／「184」を付けても、番号通知／番号非通知を設定できます。  
※ その発信に限り有効です。

##### ■ 声の宅配便 (P.83) を利用する



▶「声の宅配便」

#### 4 「」

#### 5 通話が終了したら「」

### おしらせ

- ◆ 銀行の残高照会やチケットの予約サービスなど、通話中に番号を追加入力する必要があるサービスを利用する際、あらかじめメインの電話番号と追加番号をまとめて入力して発信するためには、「2秒間の停止を追加」( ) または「待機を追加」( ) を使用します。

- ・「」▶「2秒間の停止を追加」を使用すると、メインの電話番号に発信した後、自動的に2秒間待機してから、追加番号を送信します。
- ・「」▶「待機を追加」を使用すると、メインの電話番号に発信した後、自動的に待機します。追加番号送信の確認メッセージが表示されたら「はい」をタップすると追加番号を送信します。

### ■ 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

- 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報（位置情報）が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。  
なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域／導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
- また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。

## おしらせ

- ◆ 画面ロックを設定している場合の解除パターン入力画面やロックNo.入力画面、復号化パスワード入力画面ではパスワードの入力を行わなくても緊急通報は可能です。それぞれの入力画面で「緊急通報」をタップしてください。「緊急通報」画面が表示され、緊急電話番号にだけ電話をかけることができます。
- ◆ 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合や、PIN1コードの入力画面、PINロック中、PINロック解除コードがロック中は緊急通報110番、119番、118番に発信できません。
- ◆ 着信拒否の「連絡先登録外番号」(P.84)を設定している時に緊急通報を発信した場合、「連絡先登録外番号」の設定は解除されます。

## 国際電話をかける (WORLD CALL)

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています（ただし、不要のお申し出をされた方を除きます）。

- WORLD CALLについて詳しくは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 国際ダイヤルアシストを利用する→P.183

### 1 ホーム画面で「電話」

### 2 「ダイヤル」

### 3 「0」をロングタッチ

- ・「+」が表示されます。

### 4 国番号を入力▶地域番号（市外局番）を入力▶相手先電話番号を入力

#### ▶「」

- ・「自動変換機能」(P.183)の設定により、「+」を国際プレフィックスに変換して発信する場合は、「国際ダイヤルアシスト」の画面で「変換後の番号で発信」をタップしてください。

## おしらせ

- ◆ 地域番号（市外局番）が「0」ではじまる場合には、先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。

### 1 電話がかかってきたら「操作開始」

#### ▶ 「通話」

■ 着信音、バイブレータをOFFにする

▶ 「[A]」／「[V]」

・ファストサイレントでも着信音、バイブレータをOFFにすることができます。→P.80

■ 着信を拒否する

▶ 「操作開始」▶ 「拒否」

■ 着信を拒否して、SMSを送信する

▶ 「操作開始」▶ 「拒否してSMS送信」▶ メッセージをタップ

・選択したメッセージをSMSとして相手に送信します。

■ 応答を保留にする

▶ 「」▶ 「応答保留」

・電話がつながった状態のまま保留します。

■ 伝言メモにする

▶ 「操作開始」▶ 「伝言メモ」

・伝言メモを再生する→P.82

### 2 通話が終了したら「

#### おしらせ

◆留守番電話サービス、転送でんわサービスを開始に設定しているときに着信を拒否すると、留守番電話サービスセンターまたは指定した転送先へ着信を転送します。

## ● しっかり着信音に設定する

しっかり着信音に設定すると、ポケットやかばんの中など着信に気づきにくい場所にあるかどうかを本端末が判別することで、着信音を徐々に大きくしていきます。

● しっかり着信音は、以下の場合には動作しません。

- ・本端末が水平になっている場合
- ・近接センサーが隠れていない場合
- ・着信音が最大になっている場合

● しっかり着信音は、着信に気づきにくい場所以外でも動作する場合があります(近接センサーが隠れている、本端末が水平になっていないなど)。

### 1 ホーム画面で「電話」▶「」▶「通話設定」

### 2 「音・バイブレーション設定」▶「しっかり着信音」にチェックを入れる

#### おしらせ

◆しっかり着信音動作中に、ポケットやかばんの中から取り出すなどして、近接センサーが隠れていない状態になったときは、元の音量に戻ります。

## ● ファストサイレントに設定する

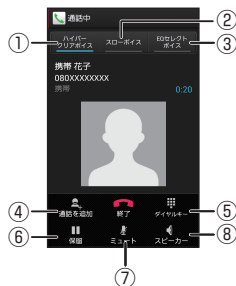
ファストサイレントに設定すると、着信があったときに本端末を裏返すだけで着信動作を止めることができます。

- ファストサイレントは本端末のディスプレイを下に裏返したときに動作します。ディスプレイを上に戻した場合は動作しません。
- ファストサイレントを利用する場合は、ディスプレイが傷つかない場所でご利用ください。

### 1 ホーム画面で「電話」▶「」▶「通話設定」

### 2 「音・バイブレーション設定」▶「ファストサイレント」にチェックを入れる

## 通話中の操作



- ① 周囲の騒音を検知し、相手の声を聞きやすくします（ハイパークリアボイス）。タップするたびにON／OFFが切り替わります。
- ② 相手の話す速度を遅く聞こえるようにし、相手の話を聞き取りやすくします（スローボイス）。タップするたびにON／OFFが切り替わります。
- ③ 自分の聞き取りやすい音質を選択します（EQセレクトボイス）。
- ④ 通話を保留にして、別の相手に電話をかけます。
  - ご利用になるには、別途キャッチホン契約が必要です。
- ⑤ ダイヤルボタンを表示します。タップするたびに表示／非表示が切り替わります。
- ⑥ 通話の保留／保留解除をします。
  - キャッチホンを使用しているときは、「切り替え」と表示されます。
- ⑦ 自分の声を相手に聞こえないようにします。タップするたびにON／OFFが切り替わります。
- ⑧ 相手の声をスピーカーから流し、ハンズフリーで通話できます。タップするたびにON／OFFが切り替わります。

## ■通話音量を調整する

▶「**△**」／「**▽**」

## お知らせ

- ◆Bluetooth機器をご利用になる場合、あらかじめ「Bluetooth機器と接続する」(P.141)でBluetooth機能の設定をする必要があります。設定をした場合は、通話中画面に「**Bluetooth**」が表示され、タップすると通話の方法を選択できます。

## 通話履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

### 1 ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」

### 2 「着信」／「全て」／「発信」



- ① 履歴アイコンが表示されます。

**To**：発信した履歴

**From**：着信した履歴

**X**：不在着信履歴

- ② 発信や着信をした相手の名前などが表示されます。

- ③ 以下のアイコンが表示されます。

：通知あり発信 ※

：通知なし発信 ※

：国際電話発信／着信

：声の宅配便発信


※ 発信者番号通知を手動で設定した場合に表示されます。→P.77

④ 電話を発信します。

#### ■ 通話履歴の電話番号を電話帳に登録する

- ▶ 登録したい履歴をタップ ▶ 「電話帳に登録」 ▶ 「新規登録」 ▶ 必要な項目を入力 ▶ 「登録完了」
- 複数のアカウントに登録している場合は、登録するアカウントを選択します。
- すでに登録されている連絡先に登録する場合は、連絡先をタップして、プロフィールを編集します。


#### ■ 履歴を削除する

- ▶ 「」 ▶ 「全件削除」 ▶ 「OK」
- 個別に削除したい場合は、削除したい履歴をロングタッチして、「通話履歴から削除」 ▶ 「OK」をタップします。

## 伝言メモ

電話に出られないときに、かけてきた相手の用件を本端末に録音します。

- 最大録音時間は60秒、最大保存件数は内部ストレージの空き容量により異なります。

- 1 ホーム画面で「電話」 ▶ 「」 ▶ 「通話設定」
  - 2 「伝言メモ」 ▶ 「伝言メモ」にチェックを入れる
  - 3 「伝言メモ設定」 ▶ 「着信呼出時間設定」や「応答メッセージ」を設定
    - 電話がかかってくると、「着信呼出時間設定」で設定した時間が経つと伝言メモが起動し、相手には「応答メッセージ」で設定したメッセージが流れます。
- 伝言メモを再生する
- ▶ 「伝言メモ再生」 ▶ 再生する伝言メモをタップ



## 通話設定／その他

### 1 ホーム画面で「電話」▶「」▶「通話設定」

### 2 以下の項目から選択

**ネットワークサービス**…ドコモのネットワークサービスを設定します。

**声の宅配便**…電話でメッセージを録音し、相手にお客様の声を届けるサービスです。

**留守番電話サービス**…電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

**転送でんわサービス**…電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話を転送するサービスです。

**キャッチホン**…通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。

**発信者番号通知**…電話をかけたとき、自分の電話番号を相手の電話機に表示させることができます。

**迷惑電話ストップサービス**…いたすら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することができます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

**番号通知お願いサービス**…電話番号を通知してこない電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答します。ガイダンス応答後は自動的に電話を終了します。

**通話中着信設定**…通話中に別の電話がかかってきたとき、着信したことをお知らせします。キャッチホンを利用している場合、本機能の設定は不要です。

**着信通知**…電源が入っていないときや圏外の場合にいたとき、通話中に着信があった場合、着信の情報をSMSでお知らせします。

**英語ガイダンス**…留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

**遠隔操作設定**…留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

**公共モード（電源OFF）設定**…公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。

**海外設定**…P.184

**通話詳細設定**…通話に関する詳細設定を行います。

**サブアドレス設定**…電話番号に含まれる「\*」を区切り文字とし、「\*」以降をサブアドレスとして認識するように設定します。

**プレフィックス設定**…国際アクセス番号や市外局番など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号を登録します。電話をかけるときに付加できます。

**音・バイブレーション設定**…着信音やバイブレータの設定をします。

**着信音**…P.148

**着信バイブレーション**…P.148

**しっかり着信音**…P.79

**ファストサイレント**…P.80

**ダイヤルパッド操作音**…P.148

**EQセレクトボイス**…通話時の相手の声を、自分の聞き取りやすい音質に設定します。

**応答拒否SMS**…「拒否してSMS送信」で送信するテキストメッセージの編集を行います。

**伝言メモ**…P.82

**着信拒否**…指定した電話の着信を拒否します。


**連絡先登録外番号**…連絡先に登録されていない相手からの着信を拒否します。


**通知不可能**…発信者番号を通知できない相手からの着信を拒否します。


**公衆電話**…公衆電話からの着信を拒否します。

**非通知設定**…発信者番号を通知しない相手からの着信を拒否します。

**指定電話番号**…「着信拒否リスト」に登録した電話番号からの着信を拒否します。

**着信拒否リスト**…「指定電話番号」で着信を拒否する電話番号のリストを表示します。「電話番号を追加」をタップして電話番号を追加することができます。電話番号を直接入力するか、をタップして連絡先や通話履歴から拒否したい電話番号を追加します。

**電源キーで通話を終了**… [🔊]を押して、通話を終了できるように設定します。

- 通話中のスリープモードの解除は  を押します。

**アカウント**…インターネット通話のアカウントを設定します。

**着信を許可**…インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。

**インターネット通話を使用**…インターネット通話の通話方法を設定します。

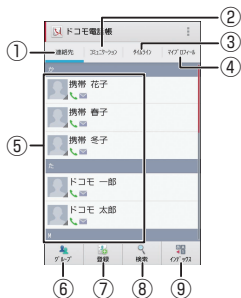
**オープンソースライセンス**…オープンソースライセンスを確認します。

## 電話帳

電話帳には電話番号、Eメールアドレスなどを登録できます。

- 電話帳にてクラウドサービスをご利用になる際は、ドコモ電話帳アプリが必要です。アプリ一覧からドコモの電話帳アプリをはじめて起動する場合（アプリの初期化後を含む）、「クラウドの利用について」という画面が表示され、クラウドの利用を開始できます。

### 1 ホーム画面で「電話帳」



連絡先一覧画面

- ① 連絡先一覧画面を表示します。
- ② 発信信、SMSの送受信、spモードメール、SNSのメッセージ※の送受信履歴が表示されます。送受信履歴を有効にするには「コミュニケーション」タブで「[:]」▶「取得設定」から取得するサービスを登録します。  
※ クラウドを利用開始の上、マイSNS機能を利用している場合のみ表示されます。

- ③ クラウドをONにした場合、マイSNS機能で設定したSNS・ブログのタイムラインなどが表示されます。

- ④ 自分のプロフィール（マイプロフィール）を表示します。

- ご利用の電話番号が確認できます。
- 「編集」をタップすると自分のプロフィールを編集できます。→P.86
- 「新規作成」をタップすると名刺作成ができます。→P.87

- ⑤ 連絡先の詳細（プロフィール）を表示します。→P.86

- 画像をタップして表示されたアイコンをタップし、電話をかけたり、メールを作成することができます。

- ⑥ 連絡先をグループごとに表示します。

- 「[グループ]」をタップすると、グループ一覧が表示されます。グループの追加作成はグループ一覧最下部に表示される「[+]」をタップして作成します。グループを終了する場合は「[X]」をタップします。

- グループへの登録／削除

連絡先をグループに登録する場合は、該当の連絡先をロングタッチして、登録したいグループの上までドラッグし、指を離します。グループに登録している連絡先を削除する場合は、該当の連絡先をロングタッチして、登録しているグループの上までドラッグし、指を離します。

※ グループ機能は、ドコモアカウント／Google アカウントで作成された連絡先に対してご利用になれます。

- ⑦ 連絡先を新規登録します。

- 名前、電話番号、メールアドレスなど、必要な項目を入力して「登録完了」をタップします。
- 複数のアカウントに登録している場合は、登録するアカウントを選択します。

- クラウドと同期できるのは、docomoアカウントで登録した連絡先データです。

- ⑧ キーワードを入力して、連絡先を検索します。
- ⑨ 50音が表示され、タップした50音にジャンプできます。

#### ■ 連絡先を削除する

- ▶ 「⋮」▶ 「削除」▶ 削除したい連絡先にチェックを入れる▶ 「削除」▶ 「OK」

#### ■ 連絡先をmicroSDカードにインポート／エクスポート、ドコモminiUIMカードからインポートする

- ▶ 「⋮」▶ 「その他」▶ 「インポート／エクスポート」▶ 以下の項目から選択

**SIMカードからインポート**…ドコモminiUIMカードから本端末に連絡先を読み込みます。

**SDカードからインポート**…microSDカードから本端末に連絡先を読み込みます。

**SDカードにエクスポート**…本端末からmicroSDカードに連絡先を保存します。

**表示可能な電話帳を共有**…表示可能なすべての連絡先を、Bluetooth通信やメールで送信します。

#### ■ アカウント別に連絡先を表示する

- ▶ 「⋮」▶ 「その他」▶ 「表示するアカウント」▶ 表示させたいアカウントをタップ
- タップしたアカウントの連絡先をすべて表示します。再度、すべての連絡先を表示する場合は「すべてのアカウントを表示」をタップします。

#### ■ 表示条件をカスタマイズする

- ▶ 「⋮」▶ 「その他」▶ 「表示するアカウント」▶ 「カスタマイズ…」▶ 表示させたいアカウントをタップ▶ 表示条件をタップ▶ 「OK」

## ● プロフィール画面を表示する

### 1 連絡先一覧画面で表示したい相手の名前をタップ

- 自分のプロフィールを表示する場合は「マイプロフィール」をタップします。





プロフィール画面

- ① 画像と名前を表示します。
  - 画像をタップして表示されたアイコンをタップし、電話をかけたり、メールを作成することができます。
- ② プロフィールを編集します。
- ③ プロフィール画面を表示します。
- ④ 電話帳に登録されているメンバー（全員）とのコミュニケーション履歴（通話、spモードメール、SMS、SNSのメッセージ※）が表示されます。
 

※クラウドON、およびマイSNS機能のご利用時のみ表示されます。
- ⑤ クラウドをONにした場合、マイSNS機能で設定したSNS：プロクのタイムラインなどが表示されます。
- ⑥ グループを表示します。
- ⑦ お気に入りに登録します。
- ⑧ プロフィールを表示します。

- 表示項目は、登録内容によって異なります。
- 登録内容によっては、項目、アイコンをタップすることで、電話発信、EメールやSMSの送信、Google マップの起動などが使用できます。

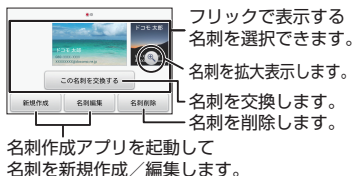
## おしらせ

- ◆ 同じ連絡先（同じ名前やフリガナなど）が複数登録されている場合など、複数の連絡先を1つにまとめる（統合する）ことができます。  
プロフィール画面で「」▶「統合／分割」▶統合する連絡先をタップ  
統合を解除したいときは以下の操作を行ってください。  
プロフィール画面で「」▶「統合／分割」▶「分割」

## ● 名刺を利用する

マイプロフィール画面の「新規作成」をタップすると、名刺を作成できます。「この名刺を交換する」をタップすると、他の人とネットワーク経由で名刺を交換することができます。

- 名刺を作成するには、「新規作成」をタップし、名刺作成アプリのダウンロードをする必要があります。



## ● 電話帳データの移行やバックアップをする

「SDカードバックアップ」でmicroSDカードを利用して、電話帳のデータの移行やバックアップをすることができます。→P.133

## spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については『ご利用ガイドブック (spモード編)』をご覧ください。

### 1 ホーム画面で「メール」

- はじめて起動したときは、アプリをダウンロードする必要があります。はじめてご利用される際には、利用規約に同意いただく必要があります。
- 以降は画面の指示に従って操作してください。


## SMS

携帯電話番号を宛先にして、最大全角70文字（半角英数字のみの場合は最大160文字）のテキストメッセージを送受信します。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」

- メッセージ画面が表示されます。

#### ■ SMSを作成して送信する

▶「」▶「To」に送信先の電話番号、「メッセージを入力」にメッセージを入力▶「▶」

#### ■ 送受信したSMSを表示する

▶メッセージスレッドをタップ


#### ■ SMSを返信する

▶返信したいメッセージスレッドをタップ▶メッセージを入力▶「▶」


#### ■ SMSを転送する

▶メッセージスレッドをタップ▶転送したいメッセージをロングタッチ▶「転送」▶「To」に転送先の電話番号を入力▶「▶」


#### ■ SMSの電話番号を電話帳に登録する

▶「」▶「OK」▶「新規登録」または連絡先をタップ

#### ■ SMSをmicroSDカードにインポート／エクスポートする

▶「」▶「インポート／エクスポート」▶「SDカードからインポート」／「SDカードにエクスポート」

## おしらせ

- ◆メッセージ入力中に「」▶「絵文字を挿入」で、Android 搭載の端末で表示することができる絵文字を、挿入することができます。入力時には顔文字として表示されますが、Android 搭載の端末で受信すると、絵文字で表示されます。
- ◆海外通信事業者のお客様の間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ◆宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、先頭の「0」を除いて入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。


## SMSを削除する

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」

#### ■ 1件削除する

▶メッセージスレッドをタップ▶削除したいメッセージをロングタッチ▶「削除」▶「削除」

#### ■ メッセージスレッドを削除する

▶削除したいメッセージスレッドをロングタッチ▶「」▶「削除」

・メッセージスレッド内のメッセージがすべて削除されます。

#### ■ すべてのメッセージスレッドを削除する

▶「」▶「すべてのスレッドを削除」▶「削除」

## おしらせ

- ◆以下の操作でSMSを保護できます。  
メッセージ画面でメッセージスレッドをタップ▶保護したいメッセージをロングタッチ▶「ロック」

## SMSを設定する

### 1 メッセージ画面で「」▶「設定」

### 2 設定する項目をタップ

**古いメッセージを削除**…保存件数が制限件数の上限に達したとき、古いメッセージから自動的に削除するように設定します。

**テキストメッセージの制限件数**…メッセージスレッドごとの制限件数を設定します。

**受取確認通知**…送信したメッセージの受取通知を毎回確認できるように設定します。

**SIMカードのメッセージ**…ドコモminiUIMカードに保存したメッセージを管理します。

**通知**…新着SMSがあることをステータスバーの通知アイコンでお知らせするかどうかを設定します。

**着信音**…新着SMSをお知らせする着信音を設定します。

**バイブレーション**…新着SMSをお知らせするときの、バイブレーションを設定します。

## Eメール

mopera Uや一般のサービスプロバイダが提供するメールアカウントを本端末に設定し、パソコンと同じようにEメールを送受信できます。

●「メールのアカウントを設定する」→P.57

## Eメールを表示する

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メール」

●受信トレイ画面が表示されます。


■受信トレイを更新する

▶「」

●新着メールがある場合は受信し、受信トレイに表示されます。


■EメールをmicroSDカードにインポート／エクスポートする

microSDカードを使用している場合は、microSDカード内のEメールをインポート／エクスポートします。


▶「」▶「インポート／エクスポート」▶「SDカードからインポート」／「SDカードにエクスポート」

### 2 読みたいメールをタップ

■Eメールを返信する

▶「」▶メッセージを入力▶「▶」

■Eメールを全員に返信する

▶「」▶「全員に返信」▶メッセージを入力▶「▶」

■Eメールを転送する

▶「」▶「転送」▶「To」に転送先のメールアドレスを入力▶「▶」



■ Eメールを削除する


▶ 「」

## Eメールを作成して送信する

### 1 受信トレイ画面で「」

### 2 「To」に送信相手のメールアドレスを入力


■ CcやBccを追加する

▶ 「」 ▶ 「Cc/Bccを追加」

### 3 「件名」に件名を入力

### 4 「メールを作成します」にメッセージを入力

■ 添付ファイルを追加する

▶ 「」 ▶ 「ファイルを添付」 ▶ 添付ファイルの種類をタップ ▶ 添付ファイルをタップ

### 5 「▶」

## フォルダを開く

### 1 受信トレイ画面で「」

・「受信トレイ」や「送信済み」などのフォルダをタップして、メールを表示できます。

## Eメールを設定する

### 1 受信トレイ画面で「」 ▶ 「設定」 ▶ 「全般」または設定するアカウントをタップ

### 2 設定する項目をタップ

■ 全般設定を行う

▶ 以下の項目から選択

**自動表示**…メッセージを削除した後に表示する画面を設定します。

**メッセージの文字サイズ**…メッセージの文字サイズを設定します。

**全員に返信**…メールに返信する際に「全員に返信」をデフォルトにします。

**画像の表示を確認**…メール内の画像を表示しないように設定します。

■ 選択したアカウントの設定を行う

▶ 以下の項目から選択

**アカウント名**…アカウント名を変更します。

**名前**…名前を変更します。

**署名**…署名を登録します。

**クイック返信**…メール作成時に頻繁に使用する文章を登録します。

**優先アカウントにする**…メールを送信するときのアカウントとして、現在選択しているアカウントを設定します。

**受信トレイの確認頻度**…定期的に新着Eメールが届いているか、サーバーに自動で確認する時間を設定します。自動確認をしないようにも設定できます。

※一定の間隔でメールサーバーに接続するように設定すると、従量制データ通信をご利用の場合は、新着メールを確認するたびに料金がかかります。

**添付のダウンロード**…Wi-Fi接続時に最近のメールの添付ファイルを自動的にダウンロードするように設定します。

※IMAPアカウント、Exchangeアカウントでのみ利用できます。

**メール着信通知**…新着Eメールがあることをステータスバーの通知アイコンでお知らせするかどうかを設定します。

**着信音を選択**…新着Eメールをお知らせする着信音を設定します。

**バイブレーション**…新着Eメールをお知らせするときの、バイブレーションを設定します。

**受信設定**…受信サーバーについて設定します。

**送信設定**…送信サーバーについて設定します。

**アカウントを削除**…現在選択しているアカウントを削除します。

## Gmail

Gmail は、Google のメールサービスです。本端末の Gmail を使用して、Eメールの送受信が行えます。

●Gmail を利用するには、Google アカウントを設定する必要があります。→P.57

## Eメールを表示する

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶ 「Gmail」

- メッセージスレッド一覧画面が表示されます。
- Gmail では、返信ごとにEメールをメッセージスレッドにまとめて表示します。新着Eメールが既存のEメールへの返信メールであれば、それらは同じメッセージスレッドにまとめられます。新規のEメールや、件名を変更した場合は、新しいメッセージスレッドが作成されます。

#### ■ 他のアカウントのメッセージスレッド一覧画面に切り替える

▶「受信トレイ」▶表示したいアカウントの受信トレイをタップ

#### ■ Gmail を更新する

▶「

- 本端末のGmail とウェブサイトのGmail を同期させて、受信トレイを更新します。

#### ■ Eメールを検索する



▶「Q」▶検索ボックスにキーワードを入力▶



## 2 メッセージスレッドをタップ

- メッセージスレッドに複数のメッセージがある場合、「既読メール: X」をタップするとメッセージの一覧が表示されます。読みたいメッセージをタップしてメッセージを確認できます。

### ■ Eメールを返信する

- ▶ 「」▶メッセージを入力▶「▶」
- 全員に返信する場合は、「」をタップして「全員に返信」をタップします。

### ■ Eメールを転送する

- ▶ 「」▶「転送」▶「To」に転送先のメールアドレスを入力▶「▶」

### ■ Eメールを削除する


- ▶ 「」

## Eメールを作成して送信する

### 1 メッセージスレッド一覧画面で「」

### 2 「To」に送信相手のメールアドレスを入力


#### ■ CcやBccを追加する

- ▶ 「」▶「Cc/Bccを追加」

### 3 「件名」に件名を入力

### 4 「メールを作成」にメッセージを入力

#### ■ 添付ファイルを追加する


- ▶ 「」▶「画像を添付」／「動画を添付」▶添付ファイルをタップ

### 5 「▶」


## メッセージスレッドの管理

### 1 メッセージスレッド一覧画面でスレッドをロングタッチ

### 2 以下のアイコンから選択


...メッセージスレッドをアーカイブ（保管）します。アーカイブされたメッセージスレッドは受信トレイに表示されません。


...メッセージスレッドを削除します。

...メッセージスレッドのラベルを変更します。

 / ...メッセージスレッドを未読／既読にします。

 / ...メッセージスレッドにスターを付けたり外したりします。


...「重要マークを付ける」／「重要マークを外す」、「ミュート」（メッセージスレッドを非表示）、「迷惑メールを報告」（迷惑メールとして Google に報告）、「フィッシングを報告」（フィッシングメールとして Google に報告）から選択できます。

■ アーカイブまたはミュートしたメッセージスレッドを再表示する  
メッセージスレッド一覧画面で「」▶「すべてのメール」

### おしらせ


- ◆本端末ではラベルを作成できません。Gmail のウェブサイトで作成してください。

## ● メッセージスレッドをラベルごとに表示する

「」で設定したメッセージスレッドのみを表示させることができます。

### 1 メッセージスレッド一覧画面で「」

### 2 表示させたいラベルの種類をタップ

- スター（）の付いたメッセージスレッドや送信済みのメールのみを表示させることもできます。

## Gmail を設定する

### 1 メッセージスレッド一覧画面で「」▶「設定」▶「全般設定」または設定するアカウントをタップ

### 2 設定する項目をタップ

#### ■ 全般設定を行う

▶ 以下の項目から選択

**削除前に確認する**…メールを削除するときに、確認画面が表示されるように設定します。

**アーカイブする前に確認する**…メールをアーカイブするときに、確認画面が表示されるように設定します。

**送信前に確認する**…メールを送信するときに、確認画面が表示されるように設定します。


**スレッドリストのスワイプ**…メッセージスレッドを左右にスライドして、削除したりアーカイブしたりできるように設定します。

**全員に返信**…メールに返信する際に「全員に返信」をデフォルトにします。

**メッセージの自動サイズ調整**…画面の幅に収めきれないメッセージを画面サイズにあわせて縮小し、ダブルタップ（2回続けてタップ）したり、2本の指で広げたり狭めたりして拡大／縮小できるように設定します。

**自動表示**…メッセージの削除、アーカイブした後に表示する画面を設定します。

**チェックボックスを表示しない**…チェックボックスで選択するか、スレッドを押し続けることで選択できるように設定します。

**メールの操作**…メールをスクロールしたときになどの操作部分を表示し続けるかどうかを設定します。

#### ■ 選択したアカウントの設定を行う

▶ 以下の項目から選択

**優先トレイ**…現在選択しているアカウントの優先トレイ（重要なメールを振り分けたトレイ）を表示するように設定します。

**通知**…新着Eメールがあることをステータスバーの通知アイコンでお知らせするかどうかを設定します。

**受信トレイの音とバイブレーション**…新着Eメールをお知らせするときの、着信音やバイブレーションを設定します。

**署名**…署名を登録します。

**Gmail の同期**…同期するかどうかを設定します。

**同期するメールの日数**…同期するメールの日数を設定します。

**ラベルの管理**…ラベルを利用してメールを管理します。

**添付ファイルのダウンロード**…Wi-Fi接続時に最近のメールの添付ファイルを自動的にダウンロードするように設定します。

## 緊急速報「エリアメール」

気象庁や自治体から配信される緊急地震速報などを受信することができます。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 以下の場合はエリアメールを受信できません。
  - ・圏外時
  - ・電源OFF時
  - ・スタンバイモード中
  - ・国際ローミング中
  - ・機内モード中
  - ・他社のSIMカードをご利用時
  - ・通話中
- 以下の場合はエリアメールを受信できない場合があります。
  - ・パケット通信中（データ通信中）
  - ・Wi-Fiテザリング利用中
  - ・USBテザリング利用中
  - ・ソフトウェア更新中
  - ・Android バージョンアップ中
  - ・本端末の空き容量が少ないとき
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

### ● 緊急速報「エリアメール」受信

内容通知画面が表示され、ブザー音（緊急地震速報）／着信音（津波警報、災害・避難情報）とバイブレーション、お知らせLEDの点滅でお知らせします。

- ブザー音や着信音の音量は変更できません。

### ● 受信したエリアメールを後で閲覧する

## 1 ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」▶「緊急速報「エリアメール」」

### ■ エリアメールを削除する

- ▶ 削除したいエリアメールにチェックを入れる
- ▶ 「削除」▶ 「OK」
- ・「すべて選択」をタップすると、すべてのエリアメールにチェックが入ります。

## 2 エリアメールをタップ

### 緊急速報「エリアメール」の設定をする

## 1 ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」▶「緊急速報「エリアメール」」

## 2 「■」▶「設定」▶以下の項目から選択

**受信設定**…エリアメールを受信するかを設定します。

**着信音**…着信音の鳴動時間とマナーモード時の着信音の動作を設定します。

**受信画面および着信音確認**…緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の受信動作を確認します。

**その他の設定**…緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外に受信するエリアメールを新規登録／編集／削除します。

## Google トーク

Google トークは、Google のオンラインインスタントメッセージサービスです。Google アカウントを所有する相手とチャット（文字によるおしゃべり）ができます。


- Google トークを利用するには、Google アカウントを設定する必要があります。→P.57

### Google トークの準備

#### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「トーク」

- ・トーク画面が表示されます。

##### ■ チャットメンバーを追加する

- ▶ 「」▶ 「メールアドレスを入力」に追加したいメンバーのGoogle アカウントを入力▶「完了」


##### ■ 招待を承諾する

- ・招待状を受け取ると「チャットへの招待」と表示されます。
- ▶ 「チャットへの招待」▶ 「承諾」

##### ■ オンラインステータスとメッセージを変更する

- ▶ 自分のアカウントをタップ▶ 現在選択しているステータスをタップ▶ 設定したいオンラインステータスを選択▶ 「ステータスメッセージ」▶ ステータスメッセージを入力

##### ■ Google トークを設定する

- ▶ 「」▶ 「設定」▶ 変更したいアカウントをタップ
- ・招待通知、着信音、バイブレーション、ビデオチャットの通知、検索履歴の消去などの設定を行うことができます。

##### ■ ログアウトする

- ▶ 「」▶ 「ログアウト」

### チャットする


#### 1 トーク画面でチャットメンバーの名前をタップ

- ・チャット画面が表示されます。

##### ■ チャットメンバーを切り替える


- ▶ トーク画面に戻り、切り替えたいチャットメンバーの名前をタップ
- ・チャット画面を左右にフリックすることで、チャットするメンバーを切り替えることができます。

##### ■ 複数の相手とチャットする

- ▶ 「」▶ 「グループチャット」▶ チャットメンバーの名前をタップ

#### 2 メッセージを入力▶「▶」

##### ■ チャットを終了する

- ▶ 「」▶ 「チャット終了」

## ウェブブラウザ

ブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。本端末では、パケット通信やWi-Fiによる接続でサイトを利用できます。

### ブラウザを起動してウェブページを表示する

#### 1 ホーム画面で「ブラウザ」



#### 2 アドレスバーをタップ▶URLまたはキーワードを入力

- アドレスバーにURLまたはキーワードを入力すると、候補リストが表示されます。
- アドレスバーが表示されていない場合は、タッチパネルを下にスライドしてください。

#### ■ 音声検索を行う

▶アドレスバーをタップ▶**[!]**▶マイクに向かって検索語をはっきりと発声する

#### 3 「実行」または候補リストから表示したいウェブページをタップ

#### ● ウェブページ表示中の操作

##### ■ スクロール

- スクロールしたい方向にスライド→P.43
- スクロールバーを左右にドラッグ
  - ※ **[!]**▶「設定」▶「ユーザー補助」▶「スクロールバー」で、スクロールバーの表示／非表示を切り替えることができます。

##### ■ 拡大／縮小

- 拡大／縮小したい箇所を2本の指で広げる／狭める→P.44
- 拡大したい部分をダブルタップ（2回続けてタップ）、再度ダブルタップしてもとの表示に戻す

##### ■ 拡大鏡を利用

- **[Q]**をドラッグすると、ドラッグした箇所が拡大表示されます。
- ※ **[!]**▶「拡大鏡を使う」をタップして、拡大鏡を利用するかどうかを設定できます。

##### ■ ウェブページを前後に移動


- **[◀]**で前のページに戻る、**[▶]**で次のページに進む
- ※ アイコンが表示されていない場合は、タッチパネルを下にスライドしてください。

##### ■ ウェブページを更新

- **[C]**をタップ
- ※ アイコンが表示されていない場合は、タッチパネルを下にスライドしてください。



## ● ウェブページに含まれる文字を検索する

1 ウェブページ表示中に「」▶  
「ページ内を検索」

2 検索文字を入力

3 「」 / 「」

- 前後の一致する文字を表示します。

4 「」

- 検索を終了します。

## ● ウェブページに含まれる文字をコピーする

1 ウェブページ表示中にコピーしたい  
文字をロングタッチ

2 「」、 「」 でコピーしたい範囲を選  
択▶ 「」


### おしらせ

- ◆コピーした文字は、ブラウザの検索ボックスやEメールなど他のアプリに貼り付けることができます。貼り付けたいテキストボックスをロングタッチして「貼り付け」をタップしてください。
- ◆リンク表示の箇所などでは、文字のコピーができない場合があります。

## ブックマークを利用する

ウェブページをブックマークに登録して、すばやくウェブページを開くことができます。

## ● ブックマークに登録する

1 登録したいウェブページで「」▶  
「ブックマーク」

- ブックマークがサムネイル表示されます。

2 「+」

- +はブックマークのサムネイルの最後に表示されます。

3 「表示中のサイトを追加」 / 「手動で追加」のいずれかをタップ▶ 「OK」

■ フォルダを追加する

- ▶ 「フォルダを追加」▶ 「OK」▶ 「新しいフォルダ」▶ フォルダ名を入力▶ 「OK」

4 ブックマークのラベルとアドレスを  
確認／変更する▶ 「OK」

## ● ブックマークに登録したウェブページを表示する

### 1 ウェブページ表示中に「」▶「ブックマーク」


#### ■ 閲覧履歴からウェブページを表示する

▶「履歴」▶「今日」／「昨日」／「過去7日間」などの表示されているいずれかをタップ▶表示したいウェブページをタップ

#### ■ よく使うウェブページを表示する


▶「履歴」▶「よく使用」▶表示したいウェブページをタップ

#### ■ ブックマークをmicroSDカードにインポート／エクスポートする

▶「」▶「インポート／エクスポート」

### 2 表示したいブックマークをタップ

#### おしらせ

◆「今日」、「昨日」、「過去7日間」、「よく使用」表示時、ウェブページ名の右側にが表示されます。このアイコンをタップして、ブックマークへの追加／削除が行えます。

## 新しいブラウザウィンドウを開く

最大16のウェブページを開き、切り替えて表示できます。

### 1 ウェブページ表示中に開きたいリンクをロングタッチ▶「新しいタブで開く」

• 新しいブラウザウィンドウが開き、ウェブページが表示されます。

#### ■ ウィンドウを切り替える

▶アドレスバーを表示▶「」をタップ▶表示したいタブをタップ

## シークレットタブを開く


ブラウザの履歴や検索履歴を残さずに、ウェブページの閲覧ができます。

### 1 ウェブページ表示中にアドレスバーを表示▶「」▶「」

### 2 「新しいシークレットタブ」

• 新しいタブが開き、シークレットモードの説明が表示されます。  
• アドレスバーをタップしてURLまたはキーワードを入力したり、ブックマークからウェブページを表示してください。

#### おしらせ

◆シークレットタブで表示中はアドレスバーにが表示されます。

◆シークレットタブで表示したウェブページは、タブを閉じるとCookieなどの記録も消去されます。ダウンロードしたファイルや、ブックマークに登録したウェブページは保存されます。

## ウェブページのリンクを操作する

ウェブページに表示されているリンクから、以下の操作ができます。

### ■ URL

- タップしてウェブページを開きます。
- ロングタッチして、URLをコピーしたり、新しいウィンドウで表示するなどできます。

### ■ メールアドレス

- タップしてメールを作成します。
- ロングタッチして、メールアドレスをコピーします。

### ■ 電話番号

- タップして電話発信します。

### ■ その他

- ファイルのリンクをタップするとファイルをダウンロードできる場合があります。

### お知らせ

- ◆ ダウンロードしたファイルが正しく表示・再生できないときは、ファイル名や拡張子を変更することで正しく表示・再生できる場合があります。

## ウェブページに表示されている画像を保存する

### 1 ウェブページ表示中に、保存したい画像をロングタッチ ▶ 「画像を保存」

### ● 保存した画像を確認する

### 1 ウェブページ表示中に「」▶ 「ダウンロード一覧」

## 2 リストをタップ

### お知らせ

- ◆ ファイル形式により、ダウンロードした画像がギャラリーに表示されない場合があります。

## ブラウザを設定する

### 1 ウェブページ表示中に「」▶ 「設定」

## 2 設定する項目をタップ

- ウェブページをダブルタップ（2回続けてタップ）したときの倍率を設定する

▶ 「ユーザー補助」▶ 「ダブルタップでズーム」で倍率を設定

- 文字サイズを変更する

▶ 「ユーザー補助」▶ 「テキストの拡大縮小」で倍率を設定

- ホームページを設定する

• 新しいブラウザを開いたときに表示されるページを設定します。

▶ 「全般」▶ 「ホームページを設定」▶ 設定したい項目を選択

## dメニュー

dメニューを利用して、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリに簡単にアクセスします。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「dメニュー」

- ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

### お知らせ

- ◆dメニューのご利用には、パケット通信(LTE／3G／GPRS) もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- ◆dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- ◆dメニューで紹介しているアプリには、一部有料のアプリが含まれます。

## dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「dマーケット」

- dマーケットのバージョンアップをするかどうかの画面が表示されることがあります。アップデートすると、次のバージョンアップまで表示されなくなります。
- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

## Playストア (Google Play)


Google Play を利用すると、便利なアプリや楽しいゲームをインストールしたり、映画や書籍などをダウンロードしたりできます。

- あらかじめGoogle アカウントを設定する必要があります。→P.57

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Play ストア」

- Google Play 画面が表示されます。

#### おしらせ

- ◆アプリのインストールは、安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染やデータの破壊などが起きる可能性があります。
- ◆万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより動作不良が生じた場合、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。この場合、保証期間内であっても有償修理となります。
- ◆お客様がインストールを行ったアプリなどによりお客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◆アプリによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うものがあります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- ◆Google Play についての情報が必要な場合には、Google Play の画面で「」▶「ヘルプ」をタップします。

## アプリをインストールする

### 1 Google Play の画面でアプリを検索

### 2 インストールしたいアプリをタップ

- 表示内容をよくご確認の上、画面に従って操作してください。
- お客様がアプリをインストールすることにより、本端末でのこのアプリの使用に関する責任を負うこととなります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリには特にご注意ください。

## アプリを購入する

有料アプリの場合は、ダウンロードする前にアプリの購入が必要です。

- アプリに対する支払いは一度だけです。  
一度ダウンロードした後、アンインストールしたり再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う必要はありません。

### 1 Google Play の画面でアプリを検索

### 2 購入したいアプリをタップ

### 3 金額表示欄をタップ

- ・表示内容をよくご確認の上、画面に従って操作してください。
- ・お客様がアプリを購入することにより、本端末でのこのアプリの使用に関する責任を負うこととなります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリには特にご注意ください。
- ・利用規約画面に表示される「払い戻しポリシー」や「Google の請求とプライバシーポリシー」など、重要事項についてはリンクをタップし、内容を確認してください。

#### ■返金を要求する

購入後、規定の時間以内であれば返金を要求することができます。アプリは削除され、料金は請求されません。なお、返金要求は、各アプリに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度購入したアプリに対して返金要求をし、同じアプリを再度購入した場合には、返金要求はできません。

アプリ購入時の支払い方法や返金要求の規定などについて詳しくは、Google Play の画面で「**1**」▶「ヘルプ」▶「Android アプリ」▶「アプリケーションの購入」の各項目をご確認ください。

## おしらせ

- ◆spモードをご利用のお客様は、本端末の毎月のご利用料金と一緒に支払いを行うこともできます（コンテンツ決済サービス）。詳細はドコモのホームページをご覧ください。
- ◆クレジットカードによる初回購入時には、Google ウォレット™で使用するクレジットカードの情報を入力する必要があります。Google ウォレットは本端末からアプリを購入するための高速、安全、便利な購入手段です。  
Google ウォレットについて詳しくは、「<http://checkout.google.com/>」を参照してください。また、Google ウォレットの情報は本端末に記録されます。画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。→P.156

## アプリを削除する

### 1 Google Play の画面で「**1**」▶「マイアプリ」

### 2 削除したいアプリをタップ

### 3 「アンインストール」▶「OK」

- ・有料のアプリを購入後、規定の時間以内であれば、「払い戻し」が表示され、払い戻しができます。

## おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。電子マネーやポイントのバリューをICカード内、またはドコモminiUIMカード内に保存することができます。さらに、ネットワークを使って電子マネーの入金や残高、ポイントの確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができますので、安心してご利用いただけます。

- おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。
  - おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が必要です。
  - 本端末の故障により、ICカード内データ<sup>\*1</sup>およびドコモminiUIMカード内データ<sup>\*2</sup>が消失・変化してしまう場合があります（修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます）。
- データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データ<sup>\*1</sup>およびドコモminiUIMカード内データ<sup>\*2</sup>が消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。

- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

- ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載されたICカードに保存されたデータ（電子マネーやポイントのバリューを含む）
- ※2 ドコモminiUIMカードに保存されたデータ（電子マネーやポイントのバリューを含み、電話帳のデータおよびSMSデータを除く）

## iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括でお取り替え先のおサイフケータイに移し替えることができるサービスです。なお、ドコモminiUIMカード内データはiCお引っこしサービスをご利用後も、そのままドコモminiUIMカード内に残ります。

iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなどでご利用いただけます。iCお引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。

## 「おサイフケータイ対応サービス」を利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対応アプリをダウンロード後、設定を行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応アプリのダウンロードが不要なものもあります。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」

- 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。

### 2 利用したいサービスをタップ

### 3 サービスに関する設定を行う

- サービスのサイトまたはアプリから必要な設定を行います。

### 4 マークを読み取り機にかざす

- おサイフケータイ利用時には、お知らせLEDの点灯（青）でお知らせします。



## おしらせ

- ◆spモードをご契約されていない場合は、おサイフケータイ対応サービスの一部機能がご利用できなくなる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- ◆おサイフケータイ対応のアプリを起動せずに、読み取り機とのデータの読み書きができます。
- ◆本体の電源を切っていても利用できます（お知らせLEDは点灯しませんが、電池パックを取り付けていない場合は利用できません。電池パックを取り付けていても、本端末の電源を長期間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。

## 「かざしてリンク対応サービス」を利用する

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「NFC／おサイフケータイ設定」

### 2 「Reader／Writer,P2P」にチェックを入れる

### 3 NFCモジュールが内蔵された機器やスマートポスターなどにマークをかざす

- Android ビームを利用した端末同士の情報交換もできます。→P.172

## おしらせ

- ◆ACアダプタやmicroUSB接続ケーブルを接続した状態では、NFCのReader／Writer,P2P機能はご利用になれません。



## 読み取り機やNFCモジュールが内蔵された機器など、対向機にかざす際の注意事項

対向機にかざすときは次のことに注意してください。

- ㊟マークを対向機にかざす際に、強くぶつけないように注意してください。
- ㊟マークと対向機の中心に平行になるようにかざしてください。
- ㊟マークを対向機にかざす際はゆっくりと近づけてください。
- ㊟マークを対向機の中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かすか、または前後左右にずらしてかざしてください。
- ㊟マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますので注意してください。
- モバイルSuicaを改札機などで移動しながらご利用する際は、本端末の㊟マークの位置をご確認いただき十分にご注意の上ご利用ください。
- ACアダプタやmicroUSB接続ケーブルを接続した状態では利用できない機能があります。その場合、ACアダプタやmicroUSB接続ケーブルを取り外してからかざしてください。

## おサイフケータイの機能をロックする

他の人におサイフケータイを無断で使われることを防ぐために、おサイフケータイにロックを設定します。

- 電源を切ってもNFC／おサイフケータイ ロックの設定は解除されません。



**1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「NFC／おサイフケータイ設定」**

**2 「NFC／おサイフケータイ ロック」▶「OK」**

**3 ロックパスワードを入力▶「次へ」**

- 「NFC／おサイフケータイ ロック」にチェックが入り、おサイフケータイの機能がロックされます。
- ロックパスワードは、本端末内のデータの初期化を行っても初期化されません。ロックパスワードの変更には、前回設定したロックパスワードの入力が必要です。

### おしらせ

- ◆NFC／おサイフケータイ ロック設定中は、ステータスバーにまたはが表示されます。
- ◆NFC／おサイフケータイ ロック設定中に電池が切れると、NFC／おサイフケータイ ロックが解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後にNFC／おサイフケータイ ロックを解除してください。
- ◆NFC／おサイフケータイ ロック設定中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、NFC／おサイフケータイ ロックを解除してください。

- ◆NFC／おサイフケータイ ロック解除時には、NFC／おサイフケータイ ロックの設定を行った際に、本端末に挿入されていたドコモminiUIMカードを挿入した状態で解除を行ってください。

## トルカ

トルカとは、本端末に取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (spモード編)』をご覧ください。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「トルカ」

- はじめてご利用される際には、利用規約に同意いただく必要があります。

#### お知らせ

- ◆トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- ◆i モード端末向けに提供されているトルカは、取得、表示、更新できない場合があります。
- ◆IP (情報サービス提供者) の設定によっては、以下の機能がご利用にならない場合があります。
  - 読み取り機からの取得
  - 更新
  - トルカの共有
  - microSDカードへの移動、コピー
  - 地図表示
- ◆IPの設定によって、トルカ (詳細) からの地図表示ができるトルカでも、トルカ一覧からの地図表示ができない場合があります。
- ◆NFC／おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。

- ◆重複チェックを「ON」に設定した場合、同じトルカを重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したいときは「OFF」に設定してください。
- ◆メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ（詳細）取得前の状態で送信されます。
- ◆ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ◆ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- ◆トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、トルカ（詳細）取得前の状態で移動、コピーされます。
- ◆おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

## モバキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスです。番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」（リアルタイム型放送）、映画やドラマだけでなく、マンガ・小説・音楽・ゲームなどをいつでもどこでも楽しむことができる「シフトタイム」（蓄積型放送）の2つの視聴スタイルが楽しめます。また、端末の通信機能を利用したソーシャルサービスとの連携など、今までにない放送サービスを楽しめます。モバキャスの詳細については、モバキャス放送局（NOTTV）のホームページをご覧ください。

NOTTV <http://www.nottv.jp/>

### ■モバキャスのご利用にあたって

- モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局（NOTTV）との有料放送受信契約が必要になります。
- 本端末にドコモminiUIMカードが入っていない場合は放送の受信・視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービスです。
- シフトタイムや録画のご利用にはmicroSDカードまたは内部ストレージの容量が必要です（設定でストレージ選択が可能です）。
- microSDカードを利用する場合には、class4以上のmicroSDカードをお使いください。

### ■放送電波・受信エリアについて

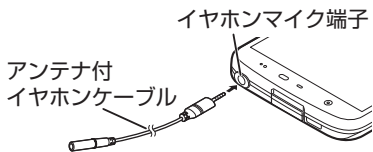
モバキャスは、XiサービスおよびFOMAサービスやワンセグとは異なる電波を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外／圏内にかかわらず、モバキャスの放送電波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、モバキャス放送エリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送電波が送信される基地局から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

### ■アンテナ付イヤホンケーブルの取り付けかた

本端末はアンテナ付イヤホンケーブルを本端末のイヤホンマイク端子に差し込み、モバキャスを受信します。



## 番組／コンテンツの視聴

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶ 「NOTTV」

- NOTTV ホーム画面が表示されます。
- はじめてアプリを起動したときは、アプリの利用規約を確認し「同意する」をタップします。自動的に初期設定が行われます。初期設定は通信環境の良いところで行ってください。

### 2 NOTTV ホーム画面に表示されている番組／コンテンツのサムネイルをタップ

- リアルタイム視聴時は、画面を左右にフリックしてチャンネルを選局できます。
  - 端末を横にする、または全画面表示ボタンをタップすると表示が切り替わります。
- ※コンテンツの表示構成は番組／コンテンツにより異なります。

#### ■データ放送を表示する

- ▶「データ」

#### ■番組／コンテンツに関連したタイムラインを表示する

- ▶「ソーシャル」

#### ■番組詳細を表示する

- ▶「インフォ」

#### ■音量を調節する

- ▶「[▲]」／「[▼]」

#### ■字幕や音声の設定を行う

- ▶「」▶「設定」▶「表示・音声」

## 番組／コンテンツを探す

番組／コンテンツをアプリ内でさまざまな方法で探すことができます。

### ● 番組表から検索（リアルタイム）

#### 1 NOTTV ホーム画面で「番組表」

- リアルタイム番組表が表示されます。
- シフトタイムの番組表をみるには、シフトタイムボタンをタップします。
- 現在放送中の番組をタップすると視聴画面に切り替わります。

### ● 条件を指定して検索

#### 1 NOTTV ホーム画面で「」▶「検索・ジャンル別」

#### 2 キーワードを入力して検索／ジャンル別で探したいものをタップ

## 番組／コンテンツの受信予約（シフトタイム）

### 1 NOTTV ホーム画面で「番組表」

### 2 「シフトタイム」

- 今後放送される番組／コンテンツの一覧が表示されます。

### 3 予約したい番組／コンテンツをタップ

- 番組／コンテンツの詳細画面が表示されます。

### 4 「予約する」

#### おしらせ

- ◆番組／コンテンツの放送時間に本端末の電源が入っていない、電池残量不足、モバキャス放送エリア外など電波受信状況が良くない（アンテナ付イヤホンケーブル NO1 が接続されていない）、microSD カードまたは内部ストレージの容量不足などの場合は、番組／コンテンツを受信できない場合があります。
- ◆microSD カードまたは内部ストレージに一時保存された番組／コンテンツはご利用中の端末でのみ視聴・利用できます。
- ◆利用期限を過ぎた番組／コンテンツは自動的にmicroSD カードまたは内部ストレージから削除されます。なお、利用期限が過ぎる前の番組／コンテンツも手動で削除することができます。
- ◆お客様が予約を行っていない場合も自動的に番組／コンテンツが予約される場合があります。（シフトタイムの自動予約）
- ◆シフトタイムの自動予約は設定で解除できます。
- ◆放送受信環境などの理由によりコンテンツが完全に受信できなかった際に、自動的にパケット通信にてデータを補完する場合があります。（シフトタイムの自動補完）
- ◆シフトタイムの自動補完は設定で解除できます。

## リアルタイムの視聴・録画予約

### 1 NOTTV ホーム画面で「番組表」

### 2 予約したい番組をタップ

- 番組の詳細画面が表示されます。

### 3 「視聴予約する」または「録画予約する」をタップ

- 放送中の番組を手動で録画することも可能です。

#### おしらせ

- ◆番組の放送時間に本端末の電源が入っていない、電池残量不足、モバキャス放送エリア外など電波受信状況が良くない（アンテナ付イヤホンケーブル NO1 が接続されていない）、microSDカード未挿入、microSDカードまたは内部ストレージの容量不足などの場合は、番組が視聴・録画できない場合があります。
- ◆microSDカードまたは内部ストレージに録画された番組はご利用中の端末でのみ視聴できます。
- ◆番組によっては録画ができないものがあります。

## モバキャスの設定を行う

### 1 NOTTV ホーム画面で「」▶「設定」

### 2 以下の項目から選択

**表示・音声**…表示や音声などを設定します。

**字幕表示**…字幕表示を設定します。

**文字スーパー表示**…文字スーパー表示の ON / OFF を設定します。

**音声**…主音声・副音声を切り替える設定をします。

**バックグラウンド再生**…アプリを閉じた後もバックグラウンドで再生を継続するかどうかを設定します。

**自動処理**…番組／コンテンツの自動処理を設定します。

**シフトタイムの自動予約**…番組／コンテンツの自動受信の ON / OFF を設定します。

**おすすめのリセット**…おすすめをリセットします。

**番組情報取得**…番組の情報を放送で取得する時間帯を設定します。

**シフトタイムの自動補完**…放送受信環境などの理由によりコンテンツが完全に受信できなかった際に、自動的にパケット通信でデータを補完する機能について設定します。

**利用ログ送信**…利用ログを送信するかどうかを設定します。

**自動ライセンス取得**…コンテンツのライセンスを自動的に取得するかを設定します。

**ベアレレンタルコントロール…年齢に応じた番組／コンテンツの利用制限を設定します。**

**ブラウザ…Cookieやデータ放送表示などの設定を行います。**

**履歴…設定した受信予約の失敗やコンテンツの自動削除などの履歴を表示します。**

**ストレージ選択…シフトタイム、録画などの保存先を選択できます。ストレージ先を変更した場合は、データの移行処理が行われます。**

**ステータスバー…ステータスバーに表示される放送中番組の表示のON／OFFを設定します。**

**シリーズ・キーワード予約…重複録画防止のON／OFFを設定します。**

**ソーシャル…Twitterとの連携に関する設定を行います。**

**機種変更…機種変更時の必要な処理を行います。**

## ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、モバイル機器の通信機能を使った双方向サービス、通信経由の詳細な情報もご利用いただけます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人 デジタル放送推進協会  
<http://www.dpa.or.jp/>

### ■ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

## ■放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、XiサービスおよびFOMAサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外／圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビル影の陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

## ■アンテナについて

本端末はアンテナ付イヤホンケーブルを本端末のイヤホンマイク端子に差し込み、ワンセグを受信します。

アンテナ付イヤホンケーブルの取り付けかた

→P.110

## ワンセグを見る

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」

- はじめてワンセグを起動したときは、チャンネルを設定する必要があります。→P.114

#### ■音量を調整する

▶「[▲]」／「[▼]」

### ●チャンネル設定をする

### 1 ワンセグ視聴画面で「」▶「設定」 ▶「エリア切替」

### 2 「未設定」▶「自動で設定する」

- チャンネルをスキャンし、チャンネル情報を登録します。
- 登録済みのエリアを選択すると、選択したエリアに切り替え、ワンセグを視聴します。

#### ■チャンネルを手動で設定する

▶「エリアを選択する」▶エリアの地方、都道府県、地域をタップ



## ● ワンセグ視聴画面の見かた

縦画面表示にするとデータ放送が表示されます。



- ① テレビ映像エリア
  - ・左右にフリックしてチャンネルを選局
  - ・ロングタッチしてチャンネルリストを表示
- ② データ放送エリア
- ③ 操作エリア

### ■ テレビ映像エリアをタップして表示

<例：縦画面表示>



## ■ データ放送エリアをタップして表示



## ツイートを表示する

Twitterを利用して、ワンセグを見ながら番組の感想やおすすめの番組をほかの人と共有したりすることができます。


- Twitterを利用するにはLTE / 3GまたはWi-Fiで接続してデータ通信可能な状態にあることが必要です。
- ツイートはTwitterユーザーからの投稿によるもので内容は保証するものではありません。

## 1 ワンセグ視聴画面で「」

- ・視聴しているチャンネルに関連したツイートが表示されます。
- ・横画面表示になります。本端末を左へ90度傾けてご利用ください。
- ・はじめてアプリを起動したときは、利用規約が表示されますので、確認したら「OK」をタップします。
- ・ご利用になるには、Twitterのログインが必要です。



### ツイート表示画面

- ① ツイート表示エリア
  - ・上下にフリックすることで画面をスクロール
  - ・タップすることでツイートをエリアいっぱいに表示（戻る場合は「」）

- ロングタッチすることで、返信や引用、リツイート、お気に入り登録
- ② 操作エリア
    - をタップすることで、視聴中のチャンネルのハッシュタグでの検索結果を表示
    - をタップすることで、フォローしているTLを表示
    - をタップすることで、ツイートやユーザーを検索
    - をタップすることで、ワンセグ視聴画面に戻る
  - ③
    - 各チャンネルのツイート数とHOTキーワードを表示
  - ④ HOTキーワードエリア
    - 左右にフリックすることでHOTキーワードの一覧をスクロール
    - タップすることでツイートを検索
  - ⑤
    - ツイート表示画面のメニューを表示

## ● ツイート表示画面のメニューを利用する

### 1 ツイート表示画面 (P.115) で「」

### 2 以下の項目から選択

ツイート…ツイートを開始します。

追加ハッシュタグ設定…ハッシュタグを追加します。

Twitter公式で検索…Twitterのツイートを検索できます。

## 番組表を利用する

地上波テレビやBSデジタル放送の番組表が閲覧できます。キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグへの視聴・録画予約も可能です。

### 1 ワンセグ視聴画面で「」▶「番組表」

- はじめて利用する場合は、指定されたアプリをダウンロードします。
- はじめて番組表を起動したときは、チュートリアルが表示されます。チュートリアルを確認したら、利用規約に同意いただいた後、地域設定画面が表示されます。

## ● 視聴する番組を選ぶ

### 1 番組表で視聴したい番組をタップ▶「ワンセグ連携」▶「ワンセグ起動」

## ● 視聴や録画を予約する

ワンセグの視聴や録画を予約します。設定した日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせします。

### 1 番組表で番組をタップ▶「ワンセグ連携」▶「ワンセグ録画予約」／「ワンセグ視聴予約」

### 2 各項目を確認▶「保存」▶「はい」

## 録画した番組を再生する

### 1 ワンセグ視聴画面で「録」▶「録画番組の再生」

### 2 再生したい番組をタップ

- 番組が再生されます。
- ワンセグ視聴画面同様、操作エリアから番組の操作を行います。→P.115



## テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報（テレビリンク）が表示され、テレビリンクを登録しておき、あとで関連サイトに接続できます。

- テレビリンクを登録するには、データ放送エリアでテレビリンク可能な項目をタップします。

### 1 ワンセグ視聴画面で「録」▶「テレビリンク」

### 2 リンク先をタップ▶「はい」

#### ■ テレビリンクを削除する

▶削除したいテレビリンクをロングタッチ▶「削除」▶「1件削除」／「全件削除」▶「はい」

## ワンセグを設定する

### 1 ワンセグ視聴画面で「録」▶「設定」

### 2 以下の項目から選択

**データ放送設定**…データ放送の設定を行います。

**通信確認**…通信を行う際に確認メッセージ表示の有無を設定します。

**位置情報の利用**…位置情報利用の有無を設定します。

**端末情報の利用**…端末情報利用の有無を設定します。

**放送局メモリ削除**…放送局メモリを削除します。

**オフタイマー**…ワンセグを自動的に終了するまでの時間を設定します。

**字幕／音声**…字幕や音声の設定を行います。

**エリア切替**…「チャンネル設定をする」→P.114

**Twitter表示設定**…ツイート表示の設定を行います。

**自動スクロール**…自動的にスクロールさせるかどうかを設定します。

**スクロール速度設定**…スクロールさせる速度を設定します。

**アカウントの管理**…Twitterのアカウントを設定します。

**プロフィール表示**…プロフィールが表示されます。

**自動更新**…自動的に更新させる間隔を設定します。

新着ツイート通知…新着のツイートを通知  
するかどうかを設定します。

文字サイズ…文字サイズを設定します。

## Twitterアプリをダウンロードする

### 1 ワンセグ視聴画面で「」▶ 「Twitterアプリをダウンロード」

## カメラ

### ■カメラのご利用にあたって

- カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかな布などでレンズをきれいに拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。
- 本端末を暖かい場所に長時間置いていたあとは、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色合いが異なる場合があります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色するなど、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがつかないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。
- 手ブレ補正を「OFF」に設定している場合、撮影時に本端末が動くとき、画像がぶれる原因となります。なるべく「オート」に設定して撮影することをおすすめします。
- 電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のシャッター音、動画撮影の開始音／終了音は鳴ります。また、音量を変更することや消去することはできません。

- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数にあわせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- カメラ起動中は撮影認識LEDが点滅します。

#### 著作権・肖像権について

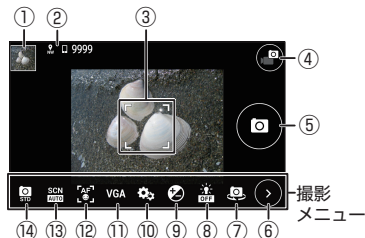
本端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。

**カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。**


## 撮影画面の見かた

### ■静止画



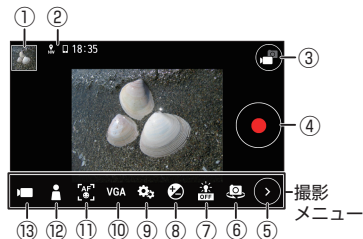
- ① 撮影した静止画の表示
- ② 位置情報取得状態・保存先・撮影可能枚数
- ③ フォーカス枠
- ④ 静止画／動画の切り替え
- ⑤ シャッター
  - タップする際、「SNSシェア」の「カメラ」を有効にしている場合は、設定したアプリのアイコンが表示されます。→P.122
  - 共有に使用したいアプリの方向にフリックすると、撮影した静止画をすばやく共有することができます。
- ⑥ 撮影メニューの表示／非表示
- ⑦ 外側カメラ／内側カメラの切り替え
- ⑧ ライトのON／OFF
- ⑨ 明るさ
- ⑩ 共通設定：（セルフタイマー、画質、手ブレ補正、SNSシェア（P.122）などの設定）
- ⑪ サイズ（画像サイズ）
- ⑫ オートフォーカス
- ⑬ シーン
- ⑭ 撮影モード
  - 標準撮影：色々なシーンに合わせて画質優先できれいに撮影するモードです。


- クイックショット：スピード優先ですばやく撮影できるモードです。すぐ撮影するときにおすすめです。よりきれいに撮影したい場合は撮影モードを「標準撮影」にしてください。
- HDR撮影：白飛びや黒つぶれを防いで撮影するモードです。
- パノラマ撮影：本端末をゆっくりと横方向に動かして撮影することで、パノラマ写真を撮影します。外側カメラでのみ利用可能です。
- アプリ登録1／アプリ登録2：お好みのアプリを登録できます。ロングタッチで登録アプリの変更や解除することができます。

※ ⑦～⑭は「」をタップすると表示されます。

※ ⑩～⑭では項目をロングタッチするとガイドが表示されます。

## ■ 動画



- ① 撮影した動画の表示
- ② 位置情報取得状態・保存先・撮影時間（撮影中は撮影経過時間）
- ③ 静止画／動画の切り替え（撮影中はをタップして、静止画撮影を行う）
- ④ 録画の開始／終了
- ⑤ 撮影メニューの表示／非表示
- ⑥ 外側カメラ／内側カメラの切り替え
- ⑦ ライトのON／OFF
- ⑧ 明るさ

⑨ 共通設定：（セルフタイマー、画質、手ブレ補正などの設定）


⑩ サイズ（画像サイズ）

⑪ オートフォーカス

⑫ シーン

⑬ 撮影モード

- 標準：色々なシーンに合わせて録画できます。
- アプリ登録1／アプリ登録2：お好みのアプリを登録できます。ロングタッチで登録アプリの変更や解除することができます。

※ ⑥～⑬は「」をタップすると表示されます。

※ ⑨～⑬では項目をロングタッチするとガイドが表示されます。

※ 撮影中は⑦⑧のみ表示されます。

## おしらせ

◆ 静止画の撮影可能枚数および動画の撮影時間の表示は目安です。撮影条件によって表示が変わらない場合があります。

## カメラで撮影する

カメラで撮影した静止画と動画は、「共通設定」(P.119、P.120)の「保存先設定」で設定した「本体メモリ」または「SDカード」(microSDカード)に保存されます。

### ● 静止画を撮影する

#### 1 ホーム画面で「カメラ」

#### 2 カメラを被写体に向ける

■ ズームを利用する

▶△[▲]／▽[▼]または、2本の指の間隔を広げる／狭める

#### 3 「」

・シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。

### ● 動画を撮影する

#### 1 ホーム画面で「カメラ」

#### 2 「」

#### 3 カメラを被写体に向ける

■ ズームを利用する

▶△[▲]／▽[▼]または、2本の指の間隔を広げる／狭める

#### 4 「」

・録画開始音が鳴り、録画が開始されます。

#### 5 「」

・録画終了音が鳴り、録画が終了します。

### おしらせ

- ◆位置情報付加の設定をONにしても、位置情報の取得が完了する前に撮影した画像には、位置情報が設定されません。
- ◆ズームバーには白色部分と青色部分が表示されません。青色部分までズームし、撮影した場合は画像劣化を伴います。
- ◆動画撮影中に通知音が鳴ると、通知音が録音される場合があります。

## ギャラリー

カメラ撮影やサイトからのダウンロードなどで、内部ストレージやmicroSDカードに保存した静止画／動画を表示／再生します。

- 表示可能な静止画のファイル形式は以下のとおりです。  
JPEG (jpeg.jpg)、GIF (gif)、アニメーション  
GIF (gif)、BMP (bmp)、PNG (png)、  
WEBP (webp)
- 再生可能な動画のファイル形式について→P.123

### 1 ホーム画面で「写真」

- 撮影画像やダウンロード画像など、カテゴリ分けして表示されます。

### 2 いずれかのカテゴリーをタップ

- カメラを利用する

▶ 

### 3 表示したい静止画／動画をタップ

- Bluetooth通信やメール送信などの操作を行う

▶ カテゴリーをロングタッチ、または静止画／動画をタップ▶ ▶ 操作したいアイコンをタップ

- 静止画／動画を削除する

▶ ▶ 「削除」▶ 「OK」

### おしらせ

- ◆保存されている写真の枚数が多い場合、ギャラリー起動時にすべての写真を読み込むのに時間がかかることがあります。

- ◆デジタル著作権管理技術（DRM）で保護されたコンテンツは他の端末と「共有」することはできません。
- ◆デジタル著作権管理技術（DRM）で保護されたコンテンツは「データの初期化」をすると再生できなくなります。


## SNSシェアの設定をする

SNSシェアを有効にすると、ギャラリーの静止画や動画、カメラの静止画撮影からSNSやメール、Bluetoothなどですばやく共有することができます。

### 1 ホーム画面で「写真」

### 2 いずれかのカテゴリーをタップ

### 3 ▶「SNSシェアの設定」

- 静止画撮影画面で撮影メニューから ▶「SNSシェア」をタップしても設定することができます。

### 4 以下の項目から選択

カメラ…チェックを入れると、静止画を撮影するときに、共有に使用したいアプリの方向にフリックして利用できます。

ギャラリー…チェックを入れると、ギャラリーの静止画や動画でロングタッチし、共有に使用したいアプリのアイコンまでドラッグすることで利用できます。

**共有先の設定**…SNSシェアで使用するアプリを設定します。



## メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、本体やmicroSDカードに保存した動画や音楽を再生します。

- パソコンから本体またはmicroSDカードに音楽データを保存しておいてください。→P.174

- 再生可能な音楽データのファイル形式は以下のとおりです。

AAC LC/ELD、HE-AACv1 (AAC+)、HE-AACv2 (enhanced AAC+) (3gp, mp4, m4a, aac, ts)、MP3 (mp3)、MIDI※、WMA9 (wma, asf)

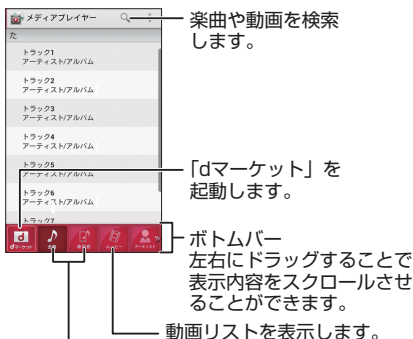
※ 再生はできますが、「メディアプレイヤー」アプリではリストに表示されません。

- 再生可能な動画のファイル形式は以下のとおりです。

H.263 (3gp, mp4)、H.264 (3gp, mp4, ts)、MPEG-4 SP (3gp)、WMV9 (wmv, asf)、VP8 (webm, mkv)

## 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」

- はじめて起動したときは、操作説明を確認するかどうかの確認画面が表示されます。



タップした内容によって楽曲リストを表示します。

### ■ 着信音に設定する

▶ 「⋮」▶ 「設定」▶ 「着信音設定」▶ 設定する項目をタップ▶ 設定したい楽曲をタップ▶ 「設定」

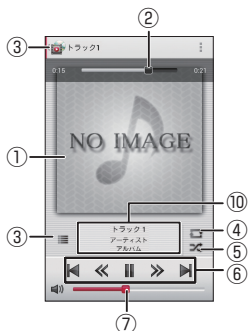
### ■ 楽曲や動画を削除する

▶ 「⋮」▶ 「コンテンツ削除」▶ 削除したい楽曲／動画の ㊦ をタップして赤い状態にする▶ 「削除」▶ 「OK」▶ 「OK」

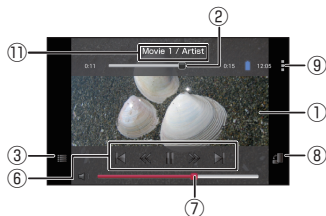
### ■ ボトムバーのアイコンを並べ替える

▶ 「⋮」▶ 「設定」▶ 「アイコンの並べ替え」▶ 並べ替えたいアイコンの ㊦ を移動したい位置までドラッグ▶ 「決定」

## 2 楽曲または動画をタップ



楽曲再生画面



動画再生画面

- ① ジャケット画像または動画
  - ジャケット画像をタップして②の表示／非表示を切り替えます。
  - 動画をタップして②～⑨の表示／非表示を切り替えます。
- ② 再生位置を指定
- ③ リスト表示に戻る
- ④ リピートOFF／リピートON／1曲リピート

- ⑤ シャッフルOFF／シャッフルON
- ⑥ 楽曲・動画の先頭に戻るまたは前の曲へスキップ／早戻し／再生または一時停止／早送り／次の曲へスキップ
- ⑦ 音量調整
- ⑧ 画面の自動回転のON／OFF切替
- ⑨ 設定・コンテンツ情報・ヘルプ・アプリ終了など
- ⑩ コンテンツタイトル、アーティスト名、アルバム名
- ⑪ コンテンツタイトル、アーティスト／タレント名

### おしらせ

- ◆デジタル著作権管理技術（DRM）で保護されたコンテンツは「データの初期化」をすると再生できなくなります。

## プレイリストを作成する

プレイリストを利用して、楽曲をお好みの順番に再生することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレイヤー」
- 2 ボトムバーのアイコンから「プレイリスト」
- 3 「リスト作成」▶プレイリスト名をタップ▶プレイリスト名を入力▶「OK」
- 4 追加したい楽曲をタップ
  - ・「アーティスト」や「アルバム」から楽曲を選択することもできます。
  - ・選択された楽曲は🔴が赤い状態になり、押すたびにプレイリストに追加されます。
- 5 「決定」
  - 順番を入れ替える  
▶ 🔄 を移動したい位置にドラッグ
  - プレイリストから楽曲を削除する  
▶ 🗑 をタップして赤い状態にする▶「選択した曲を削除」
- 6 「完了」▶「OK」

## GPS

本端末のGPS機能と対応するアプリを使用して、現在地の確認や目的地までの経路検索などを行うことができます。

- GPSシステムの異常などにより損害が生じた場合でも、当社では一切の責任を負いかねます。
- 本端末の故障、誤動作、または停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されていますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化、電波の停止など）されることがあります。
- ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - かばんや箱の中
  - ビル街や住宅密集地
  - 密集した樹木の中や下
  - 高圧線の近く
  - 自動車、電車などの車内
  - 大雨、雪などの悪天候
  - 本端末の周囲に障害物（人や物）がある場合
  - 本端末のGPSアンテナ部周辺を手で覆い隠すように持っている場合

## 位置情報アクセスを有効にする

位置情報を利用するサービスを使用するには、あらかじめGPS機能を有効にしておく必要があります。また、Wi-Fiやモバイルネットワーク基地局からの情報をもとに、おおよその位置情報を検出できるように設定することもできます。

### ● GPS機能を有効にする

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「位置情報アクセス」
- 2 「位置情報にアクセス」の「OFF」をタップして「ON」にする
- 3 GPS機能に関する同意の確認画面が表示されたら「同意する」
  - 「Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報」も有効にする場合は、位置情報についての同意の確認画面で「同意する」をタップします。

## ● Wi-Fiやモバイルネットワークでの現在地検索を有効にする

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「位置情報アクセス」
- 2 「位置情報にアクセス」の「OFF」をタップして「ON」にする▶GPS機能に関する同意の確認画面が表示されたら「同意する」／「同意しない」
- 3 位置情報についての同意の確認画面が表示されたら「同意する」

### おしらせ

- ◆Wi-Fi やモバイルネットワークでの現在地検索を有効にする（「Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報」にチェックを入れる）場合、位置情報についての同意の確認画面で同意すると、Google の位置情報サービスにより個人を特定しない形で位置情報を収集します。位置情報の収集はアプリ起動の有無にかかわらず行われます。

## Google のアプリで位置情報を利用する

Google マップなどGoogle のアプリで位置情報を利用するように設定します。

- Google のアプリの位置情報を設定するには、Google アカウントを設定する必要があります。  
→P.57

- 1 ホーム画面で「本体設定」
- 2 「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「Google」▶「位置情報の設定」
- 3 「Google アプリに位置情報へのアクセスを許可する」の「OFF」をタップして「ON」にする

## Google マップを利用する

Google マップを利用して、現在地の表示や別の場所の検索、経路の検索などを行うことができます。

- Google マップを利用するには、LTE／3G／GPRS またはWi-Fiで接続してデータ通信可能な状態にあることが必要です。
- あらかじめ位置情報アクセスを有効に設定し(P.126)、Google のアプリで位置情報を利用するように設定(P.127)してください。
- Google マップは、すべての国や都市を対象としているわけではありません。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

- 現在地機能を改善するかどうかの確認が表示されたら、「設定」をタップして各設定を行います。



#### ■ 地図を拡大／縮小する

- 拡大：2本の指の間隔を広げる、ダブルタップ(2回続けてタップ)
- 縮小：2本の指の間隔を狭める、2本の指でタップ


#### ■ 現在地を表示する

▶ 「」


#### ■ 場所を検索する

- ▶ 「」▶ 検索する場所を入力▶ 「」または検索候補をタップ
- 吹き出しをタップすると、詳細情報が確認できます。


#### ■ ストリートビューを見る

- ▶ ストリートビューを表示したい地点をロングタッチ▶ 吹き出しをタップ▶ 「」
- ストリートビューに対応していない地域もあります。

#### ■ レイヤを表示する

- 地図上に道路の交通状況などの情報を重ねて表示したり、航空写真に切り替えたりすることができます。
- ▶ 「」▶ 表示したい項目をタップ
- 交通状況と路線図は提供地域が限定されています。

#### ■ 地図をクリアする

- 表示されたレイヤや経路検索結果などをすべてクリアします。
- ▶ 「」▶ 「地図をクリア」

#### ■ Google+ ローカル、Google マップ ナビ、Google Latitude を利用する

- ▶ 「マップ」▶ 「ローカル」／「ナビ」／「Latitude に参加」


## ● 経路を調べる

到着地への経路を表示することができます。

### 1 地図表示中に「」

### 2 上のテキストボックスに出発地を入力

### 3 下のテキストボックスに到着地を入力




- 「」をタップして、連絡先の住所や地図上の場所などを指定することができます。

### 4 移動手段(「」自動車／「」公共交通機関／「」徒歩)をタップ▶「経路を検索」

- 複数の経路が見つかった場合は、希望の経路をタップします。

## Google マップ ナビを利用する

目的地への音声ナビゲーションなどができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ナビ」
  - はじめてアプリを起動した場合、Google マップナビの説明が表示されますので、「同意する」をタップしてください。
- 2  もしくは  をタップし、移動手段を選択する
- 3 画面を左右にフリックして「スター付き」「ショートカット」「連絡先」などから目的地の選択方法を選択する
- 4 画面に従って目的地を指定する
  - ナビゲーションが開始されます。
  - 最近の目的地から開始する  
▶ 目的地の履歴の項目をタップ
  - ナビゲーションを終了する  
▶  ▶ 「ナビゲーションの終了」

### おしらせ

- ◆ 走行中は必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。

## Google+ ローカルを利用する

現在地の情報から、近くのお店や施設を検索し情報を表示することができます。検索したお店などはGoogle マップの画面に表示することができます。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ローカル」
- 2 検索したい施設などをタップ
  - 検索結果の一覧が表示されます。
- 3 目的の施設などをタップ
  - 詳細な情報が表示されます。

## Google Latitude を利用する

Google Latitude を起動すると現在地の共有画面が表示され、友人の連絡先やメールアドレスを登録します。登録後、地図上で友人と位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有することができます。また、メールやSMSを送ったり、電話をかけたり、友人の現在地への経路が検索できます。

- 位置情報は自動的に共有されません。Google Latitude に参加して自分の位置情報を提供する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」▶「マップ  ▶「Latitude に参加」
  - Google Latitude の詳細については、以下の操作でモバイルヘルプをご覧ください。  
Google Latitude の画面で  ▶「ヘルプ」

## 時計・アラーム

### 時計を表示する

#### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「時計・アラーム」

- 左のページではカウントダウンタイプのストップウォッチが、右のページではカウントアップタイプのストップウォッチが利用できます。

### アラームを設定する

#### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「時計・アラーム」▶「アラーム」



- 1 時計表示に戻ります。
- 2 新規でアラームを作成します。
- 3 時計やアラームのメニューを利用します。
- 4 アラームの時間を設定します。
- 5 アラームのON／OFFを切り替えます。

- 6 ラベル名を編集します。
- 7 繰り返し設定（曜日）を行います。
- 8 アラーム音を設定します。
- 9 バイブレーションの有無を設定します。
- 10 上記⑥～⑨の項目の表示／非表示を切り替えます。

#### ● ファストサイレントに設定する

ファストサイレントに設定すると、アラームが鳴ったときにキー操作をしたり、本端末を裏返すだけでアラームを止めることができます。

- ファストサイレント（端末を裏返したときの動作）は本端末のディスプレイを下に裏返したときに動作します。ディスプレイを上に戻した場合は動作しません。
- ファストサイレント（端末を裏返したときの動作）を利用する場合は、ディスプレイが傷つかない場所でご利用ください。

#### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「時計・アラーム」▶「アラーム」

#### 2 「⋮」▶「設定」▶「ファストサイレント」

#### 3 「キー動作」／「端末を伏せたときの動作」▶動作を設定



## ● しっかりアラームに設定する

しっかりアラームに設定すると、ポケットやかばんの中など気づきにくい場所でのアラームを、本端末が判別することでアラーム音を徐々に大きくしていきます。

- しっかりアラームは、以下の場合には動作しません。
  - 本端末が水平になっている場合
  - 近接センサーが隠れていない場合
  - アラーム音が最大になっている場合
- しっかりアラームは、アラームに気づきにくい場所以外でも動作する場合があります(近接センサーが隠れている、本端末が水平になっていないなど)。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「時計・アラーム」▶「アラーム」

### 2 「」▶「設定」▶「しっかりアラーム」にチェックを入れる

#### おしらせ

- ◆ しっかりアラーム動作中に、ポケットやかばんの中から取り出すなどして、近接センサーが隠れていない状態になったときは、元の音量に戻ります。


## カレンダー

本端末のカレンダーと、Google などオンラインサービスのカレンダーを同期させて、スケジュールを管理できます。

- あらかじめ Google アカウントを設定する必要があります。→ P.57

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」

#### ■ カレンダー表示を切り替える


- ▶ 画面左上の「年月」をタップ▶「日」／「週」／「月」／「予定リスト」

## 予定を作成する

### 1 カレンダー表示中に予定を入れる日時をロングタッチ▶「新しい予定」

### 2 各項目を設定▶「完了」

#### おしらせ

- ◆ 通知を設定した時刻になると、ステータスバーにが表示されます。通知パネルを開いて内容を確認できます。「スヌーズ」をタップすると5分後に再度通知します。

## カレンダーを設定する

### 1 カレンダー表示中に「」▶「設定」

### 2 「全般設定」▶必要に応じて設定を変更する

- 予定の通知方法や音声／バイブレーションの選択、リマインダーの事前通知の設定が行えます。

#### ■ Google カレンダー™などのデータと同期する

▶表示するカレンダーのアカウントをタップ▶チェックを入れる

- アカウント (P.162) の設定でカレンダーと同期していないと、同期されません。「アカウントと同期」をタップしてカレンダーと同期する設定をしてください。

## スケジュール

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「スケジュール」

- スケジュール画面が表示されます。

## スケジュールを登録する

### 1 スケジュール画面で登録したい日付をロングタッチ▶「新規作成」▶項目を入力▶「保存」

## ● スケジュールを確認する

### 1 スケジュール画面で確認したい日付をタップ

- カレンダーの下に登録内容が表示されます。登録内容をタップすると詳細情報が表示されます。
- 登録内容をロングタッチして、編集や削除などができます。

#### ■ メモ一覧画面でスケジュールを確認する

- 登録したスケジュールの内容は「メモ」でも確認できます。

▶「」▶「メモ一覧へ」▶メモ一覧画面 (P.133) でスケジュールを確認

#### ■ スケジュールを設定する

- アラームの設定やアカウントの変更などを行います。

▶「」▶「設定」

## メモ

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「メモ」


- メモ一覧画面が表示されます。
- 登録内容をタップすると詳細情報が表示されます。
- 登録内容をロングタッチして、編集や削除、優先順位の設定などができます。

#### ■ メモを新規登録する

▶「新規作成」▶項目を入力▶「保存」



#### ■ スケジュール画面でメモを確認する

- 「ToDo」「いつ?」を登録したメモは「スケジュール」でも確認できます。

▶「」▶「スケジュールへ」▶スケジュール画面 (P.132) でメモを確認

## 電卓

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「電卓」

- 左右にフリックして、「関数機能」と「標準機能」を切り替えることができます。
- 数式表示欄をロングタッチして、数式のコピー／切り取り／貼り付けができます。ただし、「貼り付け」は数値のみ可能です。
- 「削除」をタップすると、入力した数値や演算子が削除され、ロングタッチすると数式をすべて消去します。
- 、をタップすると、数式の履歴を表示することができます。

## データや設定のバックアップ (SDカードバックアップ)

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができます。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモバックアップ」▶「microSDカードへ保存」

- はじめて「microSDカードへ保存」を選択した場合、利用規約が表示されますので、確認したら「同意する」をタップします。

#### ■ 電話帳、spモードメール、ブックマークのデータなどのバックアップを行う

▶「バックアップ」▶バックアップするデータをタップ▶「バックアップ開始」▶「開始する」▶ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」

#### ■ 電話帳、spモードメール、ブックマークのデータなどの復元を行う


▶「復元」▶復元するデータ種別の「選択」をタップ▶復元するデータをタップ▶「選択」▶「復元開始」▶「開始する」▶ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」

- 電話帳、ブックマークなどの場合は、復元方法も選択します。

#### ■ Google アカウントの電話帳をdocomoアカウントにコピーする

▶「電話帳アカウントコピー」▶Google アカウントの電話帳の「選択」をタップ▶「上書き」／「追加」▶「OK」

## おしらせ

- ◆本端末のメモリ構成上、microSDカードが未挿入の場合、画像・動画などのデータは内部ストレージに保存されます。本アプリでは画像・動画などのデータのうち内部ストレージに保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。
- ◆電話帳は本体のdocomoアカウントの電話帳がバックアップの対象となります。
- ◆ブックマークの復元先はバックアップ元のフォルダと異なる場合があります。
- ◆バックアップまたは復元中に本端末の電池バック、microSDカードを取り外さないでください。本端末のデータが破損する場合があります。
- ◆他の端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先の端末で削除されることがあります。
- ◆電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合は名前が登録されていないデータはコピーできません。
- ◆microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- ◆電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電した後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- ◆Google アカウントの電話帳をdocomoアカウントにコピーする場合、「本体の電話帳」を選択してもコピーすることはできません。
- ◆SDカードバックアップの詳細については、SDカードバックアップの画面で「」▶「ヘルプ」をタップします。

## Polaris Office

ドキュメントの新規作成 (Excel、Word、PowerPoint) や、内部ストレージまたはmicroSDカードに保存されているドキュメントをPolaris Officeで表示、編集します。次のファイルを開くことができます。

- Excel (Excel 97～Excel 2010) : xls、xlsx、xlt\*、xltx\*、csv\*
  - Word (Word 97～Word 2010) : doc、docx、dot\*、dotx\*
  - PowerPoint (PowerPoint 97～PowerPoint 2010) : ppt、pptx、pps\*、ppsx\*、pot\*、potx\*
  - Adobe PDF 1.2～1.7 : pdf\*
  - HWP 97～3.0,2002～2010 : hwp\*
  - Text : txt、asc\*、rtf\*
  - Zip : zip\*
- ※ 編集不可
- 新規作成できるファイルは、Excel (xls、xlsx)、Word (doc、docx)、PowerPoint (ppt、pptx)、Text (txt) です。

## 1 ホーム画面で「アプリ」▶ 「Polaris Office 4.0」

- ・はじめて起動したときは、ユーザー登録画面が表示されます。表示内容をよくご確認の上、画面に従って操作してください。

## おしらせ

- ◆Polaris Officeに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むデータの場合、正しく表示されない場合があります。
- ◆データの内容によっては、パソコンなど他の機器で表示した内容と異なって表示される場合があります。

## iDアプリ

「iD」とは、クレジット決済のしきみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。

ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みの他、iDアプリで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用（年会費など）は、カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト（<http://id-credit.com/>）をご覧ください。

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「iDアプリ」

- iDアプリのバージョンアップをするかどうかの画面が表示されることがあります。アップデートすると、次のバージョンアップまで表示されなくなります。

# 本体設定

- 「本体設定」はアプリ一覧の「設定」からも利用できます。
- 「シンプルメニュー」のチェックボックスをON/OFFすることで、シンプルメニューと詳細メニューを切り替えることができます。

## マイプロフィール

自分の電話番号などを確認します。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「マイプロフィール」

## ホーム・ロック切替

ホーム画面と画面ロック時（「画面のロック」が「タッチ」の場合）の画面の設定を行います。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「ホーム・ロック切替」

## 2 以下の項目から選択

ホーム・ロック一括切替…P.75

ホーム切替…ホーム画面を設定します。

ロック切替…「画面のロック」が「タッチ」の時のロック画面を設定します。

## LIFE UXの設定

ホーム画面や画面ロック時の画面に「LIFE UX」を設定した場合の、「LIFE UX Home」または「LIFE UX Lock」の設定を行います。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す
- 2 以下の項目から選択

**LIFE UX Homeの設定**…ホーム画面に「LIFE UX Home」を設定したときに、一番左のページに表示される「LifeWay」の設定を行います。

**LifeWayを利用する**…「LifeWay」を表示するかどうかを設定します。

**LifeWay表示設定**…「LifeWay」に表示する内容を設定します。

**天気予報設定**…天気予報の表示有無、地域を設定します。

**簡易メッセージ送信機能**…「LifeWay」の着信履歴から「後で電話」を登録した際に、相手にメッセージを送信する機能を利用するかどうかを設定します。

**アカウント設定…LifeWayで利用するアカウントの設定を行います。**

•Google アカウントの2段階認証のご利用の方は、Google アカウントの通常パスワードでは認証できません。Google のサイトからLifeWay用のアプリケーション固有のパスワードを発行して入力することで、設定することができます。

**LifeWayデータの削除確認…「LifeWay」から表示データを削除するときに、確認を行うかどうかの設定を行います。**


**連携アプリの起動…「LifeWay」からスケジュールやリマインダーの表示を削除するときに、スケジュールやリマインダーアプリを起動するかどうかの設定を行います。「常に確認する」を設定すると、削除するたびにアプリの起動を選択できます。**

**LIFE UX Lockの設定…画面ロック時の画面に、「LIFE UX Lock」を設定したときに表示される画面の設定を行います。**

**ホーム画面の壁紙を表示…ホーム画面の壁紙を表示するかどうかを設定します。**

**LIFE UX Lockの壁紙設定…「ホーム画面の壁紙を表示」を「OFF」に設定しているときに、表示する壁紙を設定します。**

**アニメーション表示設定…アニメーションを表示するかどうかを設定します。**

**ショートカット表示設定…「」をロングタッチしたときに表示されるショートカットメニューを設定します。**

## お知らせ

- ◆卓上ホルダで充電している場合は、画面ロック時の画面に「LIFE UX Lockの壁紙設定」で設定した壁紙は表示されません。ホーム画面に設定した壁紙が表示されます。

## MEDIAS NAVI

MEDIAS NAVIからの更新通知を受けるように設定します。

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**シンプルメニュー**」のチェックを外す▶「**MEDIAS NAVI**」のON／OFFを切り替える

## 通話設定

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**シンプルメニュー**」のチェックを外す▶「**通話設定**」

•「通話設定」の詳細についてはP.83を参照してください。

## Wi-Fi 設定

### Wi-Fi ネットワークの機能を利用する

- あらかじめ Wi-Fi を ON にしてください。

#### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「Wi-Fi」

#### 2 「Wi-Fi」▶以下の項目から選択

**スキャン**…Wi-Fi ネットワークのスキャンが開始され、利用可能な Wi-Fi ネットワークの名称が一覧表示されます。

**優先順位の変更**…利用する Wi-Fi ネットワークの優先順位を変更します。変更したいネットワークの名称をロングタッチして、優先順位を入れ替えます。

**WPS PIN 入力**…WPS の PIN コード入力方式でアクセスポイントに接続します。画面に表示された PIN (番号) をアクセスポイントに登録してください。

**Wi-Fi Direct**…P.139

**詳細設定**…詳細の設定を行います。

**ネットワークの通知**…Wi-Fi のオープンネットワークを検出したときに通知するかどうかを設定します。

**Wi-Fi のスリープ設定**…スリープモード中の Wi-Fi の動作を設定します。

**接続不良のとき無効にする**…安定した Wi-Fi ネットワークに接続できるときのみ Wi-Fi ネットワークを使用するように設定します。

**Wi-Fi 最適化**…Wi-Fi が「ON」のときに電池の使用を節約します。

**自動設定**…Wi-Fi 自動 ON / OFF (P.56) を有効にするかどうかを設定します。

**ハンドオーバー**…ハンドオーバーを有効にするか無効にするかを設定します。

・有効にした場合、「ネットワーク SSID」「セキュリティ」「パスワード」を同一にしたアクセスポイントに切り替えます。

**周波数帯域 / チャンネル設定**…Wi-Fi 接続時に使用する周波数帯やチャンネルを指定します。Wi-Fi 機能が OFF のときに設定できます。

**MAC アドレス**…MAC アドレスが表示されます。

**IP アドレス**…使用している IP アドレスが表示されます。

**ご利用上の注意**…Wi-Fi 機能ご利用時の注意が表示されます。

### おしらせ

- ◆ Wi-Fi 機能が ON のときもパケット通信を利用できます。ただし Wi-Fi ネットワーク接続中は、Wi-Fi が優先されます。Wi-Fi ネットワークが切断されると、自動的に LTE / 3G / GPRS ネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。



- ◆アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード（セキュリティキー）を入力した場合は、「インターネット接続不良により無効」、もしくは「認証に問題」が表示されます。パスワード（セキュリティキー）をご確認ください。なお、正しいパスワード（セキュリティキー）を入力しても「インターネット接続不良により無効」が表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ◆Wi-Fi 利用時にドコモサービスを Wi-Fi 経由で利用する場合は「Wi-Fi オプションパスワード」の設定が必要です。  
ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「ドコモサービス」▶「ドコモアプリ Wi-Fi 利用設定」から設定できます。

## Wi-Fi Direct を利用する

本端末は、簡単に Wi-Fi を利用できる Wi-Fi Direct に対応しています。Wi-Fi Direct を利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、他の機器と Wi-Fi 接続ができます。

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**Wi-Fi**」
- 2 「**OFF**」をタップして Wi-Fi を「**ON**」にする
  - 「Wi-Fi テザリング」、「USB テザリング」が ON のときは、「OK」をタップします。
- 3 ▶「**Wi-Fi Direct**」
  - 自動的に対応デバイスのスキャンが開始され、利用可能なデバイスの名称が一覧表示されます。
- 4 **接続したいデバイスの名称をタップ**
  - 接続したいデバイス側で接続設定のリクエストを受け入れると Wi-Fi Direct で接続します。
  - Wi-Fi Direct の接続を切断する
  - ▶ 切断したいデバイスの名称をタップ▶「OK」

### おしらせ

- ◆Wi-Fi Direct を利用して動画や静止画などのデータ交換を行うためには、Wi-Fi Direct のデータ交換に対応したアプリをダウンロードしてインストールする必要があります。  
また、アプリによっては、プリンタなど他の互換機器との接続もできます。
- ◆Wi-Fi と Wi-Fi Direct が異なるチャンネルの場合、同時に使用することはできません。

## Bluetooth通信

本端末とBluetooth対応機器を、Bluetooth通信を利用して接続できます。本端末をワイヤレスイヤホンセット O2（別売）などと接続して、本端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽を聴いたりできます。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- 設定や操作方法については、接続するBluetooth対応機器の取扱説明書もご覧ください。

### Bluetooth機器取り扱い上のご注意

- 良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。
  - 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。本端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
  - 他の機器（電気製品／AV機器／OA機器など）からなるべく離して接続してください（電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離してください）。近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります（UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります）。

- 放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器と本端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器と無線LAN（IEEE802.11b/g/n）は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。
  - 本端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。
  - 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
  - 電車内
  - 航空機内
  - 病院内
  - 自動ドアや火災報知機から近い場所
  - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

## Bluetooth機器と接続する

本端末と他のBluetooth機器を接続し、データのやり取りを行うには、あらかじめ他のBluetooth機器とペアリング（接続設定）を行い、接続を行います。

- Bluetooth機器によって、ペアリングのみ行うBluetooth機器と、接続まで行うBluetooth機器があります。
- あらかじめ相手のBluetooth機能をONにして、接続可能になっていることを確認してください。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「Bluetooth」


### 2 「OFF」をタップしてBluetooth機能を「ON」にする

- デバイスのスキャンが開始され、利用可能なBluetooth機器がリスト表示されます。
- 目的の機器が表示されないときは、「デバイスの検索」をタップしてください。

### 3 ペアリングしたいBluetooth機器をタップ

- Bluetooth機器によっては、本操作で接続される場合があります。


### 4 接続したいBluetooth機器をタップ

- Bluetooth機器の接続を切断する
- ▶ 切断したいBluetooth機器をタップ▶「OK」
- ペアリングを解除する場合は、解除したいBluetooth機器のをタップして「ペアを解除」をタップします。

### ■ 接続種別を選択する

- ▶ ペア設定済みのBluetooth機器のをタップ
- ▶ 接続する種別にチェックを入れる
- 対応しているBluetooth機器のみ選択できます。

### ■ Bluetooth機器の名前を変更する

- ▶ ペア設定済みのBluetooth機器のをタップ
- ▶ 「名前を変更」▶ 名前を入力▶「OK」

## ● 他の機器に表示される本端末の名前を変更する

- あらかじめBluetoothをONにしてください。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「Bluetooth」

### 2 「」▶「端末の名前を変更」▶ 名前入力欄をタップして名前を入力▶「名前を変更」

## ● 検出可能がタイムアウトするまでの時間を変更する

- あらかじめBluetoothをONにしてください。


### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「Bluetooth」

### 2 「」▶「表示のタイムアウト」▶ 設定する項目をタップ

- 「タイムアウトしない」を選んだときは、自動的に検出不可になりません。

## ● Bluetooth通信で受信したファイルを確認する

1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「Bluetooth」

2 「」▶「受信済みファイルを表示」  
▶「ファイルをタップ」

- 以降は、画面の指示に従って操作してください。

### おしらせ

- ◆Bluetooth機能を使用しないときは、電池の消費を防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- ◆SCMS-T非対応Bluetooth機器では、Audioデータの種別にかかわらず、音を聞くことができません。

## ● BLE対応機器と接続したときの詳細設定を行う

BLE (Bluetooth Low Energy) 対応機器 (G-SHOCK など) と接続して、電話着信やメール受信など、本端末の情報をBLE対応機器にお知らせしたり、本端末の時計と同期することができます。そのときに、どのような情報をお知らせするかなどの設定を行います。

- あらかじめBluetoothをONにしてください。

1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「Bluetooth」

2 「」▶「Bluetooth SMART設定」

## 3 以下の項目から選択

**Alert Notification**…電話着信やメール受信などの情報をBLE対応機器でお知らせするように設定します。

**Find Me**…BLE対応機器を操作して本端末を鳴らすときの音を設定します。

**Proximity**…本端末とBLE対応機器との接続状況のお知らせの設定を「OFF／弱／強」から選択します。

**Time**…BLE対応機器の時計を、本端末の時計と同期させるかどうかを設定します。

### おしらせ

- ◆BLE対応機器と連動できるアプリは以下になります。

- 電話
- spモードメール
- Eメール
- Gmail
- メッセージ
- 歩数計
- 時計・アラーム
- カレンダー

- ◆「Proximity」の設定によるお知らせの方法は、接続しているBLE対応機器によって異なります。
- ◆「Alert Notification」の設定でメール受信の指定連絡先として電話番号を設定する場合、ドコモ電話帳を参照せず、直接電話番号を登録してください。

## テザリング

### USBテザリングを利用する

microUSB接続ケーブル 01（別売）でUSB対応のパソコンなどを本端末と接続し、モバイルネットワークのデータ通信を利用して、パソコンなどをインターネットに接続することができます。

- 1 本端末をmicroUSB接続ケーブルでパソコンに接続する
- 2 通知パネルを開いて、現在接続中のUSBオプションを示す通知をタップ▶「USBテザリング」
- 3 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「テザリング」
- 4 「USBテザリング」▶注意事項の詳細を確認▶「OK」

■ microUSB接続ケーブルを取り外す→P.175

#### おしらせ

◆USBテザリングでデータ通信を行うには専用のドライバが必要です。ドライバのダウンロードやパソコンの動作環境（対応OS）などについては下記のサイトをご覧ください。

<http://www.n-keitai.com/guide/download/>

### Wi-Fiアクセスポイントを設定する

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「テザリング」
- 2 「Wi-Fiテザリングの設定」▶「アクセスポイントを設定」▶「ネットワークSSID」、「セキュリティ」、「パスワード」を設定▶「保存」
  - ・お買い上げ時は、「ネットワークSSID」には「N-06E-XXXXXX」が設定されています。

## Wi-Fiテザリングを利用する

Wi-Fi接続によるテザリング機能を利用することができます。本端末をアクセスポイント（親機）として利用することで、Wi-Fi対応機器（子機）でインターネットに接続したり、ゲーム対戦などのサービスを利用できます。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「テザリング」

### 2 「Wi-Fiテザリング」▶注意事項の詳細を確認▶「OK」

### 3 Wi-Fi対応機器（子機）に本端末と同じネットワークSSID、同じセキュリティの設定を行う

- Wi-Fi対応機器（子機）と本端末（親機）が接続します。

### ● アクセスポイント接続簡単設定でWi-Fiアクセスポイントを利用する

Wi-Fi対応機器（子機）が「WPS」に対応している場合、接続するために必要なネットワークSSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定することができます。

- あらかじめ「Wi-Fiテザリング」をONにしてください。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「テザリング」

## 2 「Wi-Fiテザリングの設定」▶「アクセスポイント接続簡単設定」▶「WPS」

## 3 接続方法を選択

### ■ プッシュボタン

▶ 接続方法で「プッシュボタン」▶「設定」

- Wi-Fi対応機器（子機）のプッシュボタンを押してください。

### ■ 接続するデバイスのPIN

▶ 接続方法で「接続するデバイスのPIN」▶Wi-Fi対応機器（子機）に表示されたPINコードを本端末に入力▶「設定」

### ■ アクセスポイントのPIN

▶ 接続方法で「アクセスポイントのPIN」▶「アクセスポイントのPINコード」に表示されたPINコードをWi-Fi対応機器（子機）に入力▶「設定」

## おしらせ

- ◆ 同時に接続できるWi-Fi対応機器は10台までです。
- ◆ テザリングはIEEE802.11b/g/n（2.4GHz）のみ対応です。
- ◆ お買い上げ時の設定では、「セキュリティ」には「WPA2 PSK」が、パスワードにはランダムな値が設定されています。必要に応じて設定を変更してください。
- ◆ 設定するチャンネルは自動で1～11chのいずれかに設定されます。Wi-Fi対応機器（子機）の設定によっては接続できない場合がありますので、接続するWi-Fi対応機器（子機）の設定をご確認ください。

## その他（無線とネットワーク）

データ通信の管理や機内モード、VPNの設定などを行います。

### データ通信管理


モバイルデータでの通信の有効／無効を切り替えることができます。また、設定した期間内に通信したデータ使用量に応じて、モバイルデータの利用を制限したり警告を表示したりできます。

#### ● モバイルデータを有効にする

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「データ通信管理」

- 2 「OFF」をタップしてモバイルデータを「ON」にする

■ モバイルデータをOFFにする  
▶ 「ON」 ▶ 「OK」

■ Wi-Fiの使用状況を表示する  
▶ 「」▶ 「Wi-Fi使用を表示する」  
・ タブを切り替えて表示します。

#### ● モバイルデータの利用を制限する

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「データ通信管理」

- 2 「モバイルデータを制限」▶メッセージの内容を確認▶「OK」

- ・ グラフの横線（赤色）の右端をドラッグして、データ使用量の上限を設定します（データ使用量は目安です）。
- ・ データ使用がこの上限に達すると、モバイルデータは自動的にOFFになり、端末の多くの機能が正常に動作しなくなります。

■ データ使用量が上限に近づいたときに警告する容量を設定する

▶ グラフの横線（オレンジ色）の右端をドラッグする

- ・ データ使用量は目安です。

#### ● データ使用量がリセットされる期間を設定する

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「データ通信管理」

- 2 「使用サイクル」の日付をタップ▶「サイクルを変更...」▶リセット日を選択▶「設定」

## ● データ使用の詳細設定

1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「データ通信管理」

2 「」▶以下の項目から選択

データローミング…チェックを入れると、海外でのパケット通信が可能となり、パケット通信料が高額になる可能性があります。場所によっては、本機能を設定しないとインターネットに接続できない場合があります。

バックグラウンドデータを制限…チェックを入れると、アプリやサービスによっては、Wi-Fi ネットワーク未接続時に機能しない場合があります。

データの自動同期…アプリが自動的にデータの同期を行うかどうかを設定します。

Wi-Fi使用を表示する…P.145

モバイルアクセスポイント…モバイルデータの制限や警告の対象とするWi-Fiネットワークを設定します。

### おしらせ

◆グラフの縦線（白色）をドラッグして、使用サイクル内の期間を変更できます。この線で表された範囲でグラフの下に表示される使用量が決まります。

#### <データの自動同期>

◆本設定によって、パケット通信料がかかる場合があります。また、「OFF」の状態と比較すると電池が消耗します。

## 機内モードに設定する

機内モードを設定すると、本端末のワイヤレス機能（電話、パケット通信など）が無効になります。

1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」

2 「機内モード」にチェックを入れる

### おしらせ

◆「機内モード」にチェックを入れるとWi-Fi、Bluetooth、NFC機能のReader／Writer、P2P機能もOFFになりますが、機内モード中に再びONにすることができます。




## VPN（仮想プライベートネットワーク）に接続する

VPN (Virtual Private Network) は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部から接続する技術です。本端末からVPN接続を設定する場合、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

- アクセスポイントをspモードに設定している場合、VPN (PPTP) は利用できません。
- あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo.またはパスワードを設定する必要があります。

### ● VPNを追加する

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「VPN」
- 2 「」▶ネットワーク管理者の指示に従い、VPN設定の各項目を設定▶「保存」

### ● VPNに接続する

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「VPN」
- 2 接続したいVPNをタップ▶必要な接続情報を入力▶「接続」

### ● VPNを切断する

- 1 通知パネルを開いて、VPN接続中を示す通知をタップ▶「切断」

### NFC／おサイフケータイ設定

- 「NFC／おサイフケータイ設定」についてはP.105を参照してください。

### モバイルネットワーク

データ通信に関する設定を行います。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「モバイルネットワーク」

### 2 以下の項目から選択

データ通信を有効にする…データ通信の有効／無効を切り替えます。

データローミング…P.182

アクセスポイント名…P.53

ネットワークモード…P.182

通信事業者…P.182

## 音／バイブレーション

音量や着信音などの設定を行います。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「音／バイブレーション」

### 2 以下の項目から選択

**音量**…着信音やメディア再生音、アラーム音などの音量を設定します。

**マナー中のメディア音**…マナーモード中にメディアの音量に従って鳴動するかどうかを設定します。

**着信音**…電話の着信音を設定します。

**着信バイブレーション**…バイブレータのON／OFFを設定します。

**しっかり着信音**…P.79

**ファストサイレント**…P.80

**デフォルトの通知音**…メールなどの通知音を設定します。

**受信リマインダー設定**…静止したことを検知して、気づいていない音声着信、メール着信などを再通知するように設定します。

**受信リマインダー利用**…受信リマインダーのON／OFFを設定します。

**起動中アイコンを表示する**…受信リマインダー起動中にアイコンを表示するかどうかを設定します。

**オプション設定**…受信リマインダーによる再通知を行う回数や再通知対象とするアプリの選択、通知音やバイブレーションでの通知方法を画面に従って設定します。

**ダイヤルパッド操作音**…電話番号の入力時などに利用する、ダイヤルボタンの操作音のON／OFFを設定します。

**タッチ操作音**…メニュー選択時の操作音のON／OFFを設定します。

**画面ロックの音**…画面ロック／ロック解除時の操作音のON／OFFを設定します。

**フィーリングタッチ設定**…本端末の操作時や本端末から出る音に連動して振動するように設定します。

**フィーリングタッチ**…本端末の操作時に振動するように設定します。

**テーマ設定**…振動の種類を設定します。

**音連動**…本端末から出る音に連動して振動するように設定します。また、振動の強さの設定を行うことができます。

**サラウンド**…サラウンドの効果を設定します。

**スピーカー補正**…スピーカー補正のON／OFFを設定します。チェックを入れると、スピーカーからの音を聞きやすく調整できます。

**イヤホン補正**…イヤホンの形状を選択して、音を聞きやすく調整します。

**接続機器から入出力を行う**…音声の入出力をイヤホンマイク端子に接続している機器から行うかどうかを設定します。

接続時に確認を行う…イヤホンマイク端子に機器を接続した際に、音声の入出力先の確認画面を表示するかどうかを設定します。

## お知らせ

<フィーリングタッチ設定>

◆一部のアプリを実行中に本端末を操作していても振動する場合があります。

## マナーモードに設定する

公共の場所などで、電話の音などを周囲に出さないように設定します。

### 1 [0] (1秒以上) ▶

■ マナーモード ON 時にバイブレーションが動作するように設定する



■ マナーモードを解除する



## ディスプレイ

画面の明るさや文字フォントなどの設定を行います。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「ディスプレイ」

### 2 以下の項目から選択

**画面の明るさ**…ディスプレイの明るさを調整します。「自動調整」にチェックを入れると、周囲の明るさを検知し自動で調整します。「屋外最適化」にチェックを入れると、屋間の屋外などの明るい場所で、さらに画面を見やすく自動で調整します。

**壁紙**…壁紙を変更します。→P.66

**スリープ**…スリープモードになるまでの時間を設定します。「オート」に設定すると、内側カメラで顔が画面の正面にあるかを検出し、顔が確認できている間はスリープモードになりません。正しく検出できない(周囲が暗い、マスクやサングラスの着用など)場合や、本端末の持ちかたによっては正常に動作しない場合があります。

**ディスプレイを高画質化**…映像のシーンによって画質を自動で最適化し、より美しく表現するように設定します。

**省エネモード**…画面の色味を調整して、電池の消費を減らすように設定します。

**ブルーライトカットモード**…ディスプレイの発光のうち、エネルギーの強い青色光を軽減するように設定します。

**画面の自動回転**…本端末の向きに応じて、画面表示を自動で切り替えるかどうかを設定します。

**スクリーンセーバー**…充電時にスクリーンセーバーが動作するように設定します。スクリーンセーバーに表示する画面を設定することができます。スクリーンセーバーは手動でスリープモードにした場合は動作しません。

**フォント選択**…画面に表示される文字のフォントを設定します。

**フォントサイズ**…画面に表示される文字のサイズを設定します。


**卓上ホルダメニュー利用**…卓上ホルダで充電中に卓上ホルダメニューを利用できるようになります。

## お知らせ

### <画面の明るさ>

- ◆「自動調整」にチェックを入れても、手動でディスプレイの明るさの基準を調節できます。

### <卓上ホルダメニュー利用>

- ◆をタップするたびに、卓上ホルダメニュー画面とホーム画面を切り替えることができます。

## ランプ／イルミネーション

お知らせLEDやイルミネーションの点灯の設定などを行います。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「ランプ／イルミネーション」

### 2 以下の項目から選択

着信ランプ…P.58

お知らせランプ…P.58

イヤホンジャックイルミ…P.59


オーロライルミ…P.59

キーバックライト…明るさに応じて点灯するキーバックライトの色を設定します。

## ecoモード

ecoモードに設定すると、電池の消費を抑えることができます。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「ecoモード」

- ecoモードをOFFにする
  - ▶ 「OFF」にチェックを入れる
- お好みecoモードに設定する
  - ▶ 「お好みecoモード」にチェックを入れる
    - 「」をタップするとお好みecoモードの設定をえます。

画面の明るさ…ディスプレイを暗くします。

画面の自動回転…画面の自動回転をOFFに設定します。

バックライト消灯…画面のバックライトが消灯するまでの時間を設定します。

省エネモード…省エネモードにするかどうかを設定します。

イルミネーション停止…イルミネーションを点灯しないように設定します。

フィーリングタッチ停止…フィーリングタッチをOFFに設定します。

BluetoothをOFFにする…Bluetooth機能をOFFに設定します。


Wi-FiをOFFにする…Wi-Fi機能をOFFに設定します。

GPS機能をOFFにする…GPS機能をOFFに設定します。

同期を停止する…アプリとの同期を停止します。

ライブ壁紙を停止する…ライブ壁紙を設定していた場合、静止画の壁紙に設定します。

LIFE UX Lockのアニメ停止…画面ロック時の画面に、「LIFE UX Lock」を設定したときの「アニメーション表示設定」を「OFF」に設定します。

- しっかりecoモードに設定する
  - ▶ 「しっかりecoモード」にチェックを入れる
    - 「」をタップするとしっかりecoモードの設定内容を確認できます。
- 自動でecoモードにする→P.152

## 自動でecoモードにする

ecoモードを「Auto」に設定したとき、自動で好みecoモード、しっかりecoモードをONにする電池残量と時間を設定します。生活スタイル（時間／曜日）に応じて自動でecoモードの設定を切り替えることができます。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「ecoモード」

### 2 「Auto」にチェックを入れる

### 3 以下の項目から選択

**時間設定**…「新規設定」をタップして、開始／終了時間や繰り返し、ecoモードの種類を設定し、「有効にする」にチェックを入れて「OK」をタップします。終了時間を翌日の時間に設定することもできます。

**電池残量**…電池残量を設定します。

**好みecoモード**…好みecoモードの電池残量を設定します。

**しっかりecoモード**…しっかりecoモードの電池残量を設定します。

## おしらせ

### <時間設定>

◆設定済みの項目をロングタッチすると、設定を有効／無効にするか、編集するか、削除するかを選択できます。

## その他（本体設定）

ストレージ管理や電池の使用状況の確認、アプリ管理などを行います。

## ストレージ管理

microSDカードや本端末の容量を確認したり、microSDカードのフォーマットをすることができます。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶本体設定内の「その他…」▶「ストレージ管理」

### 2 以下の項目から選択

#### ■ 内部ストレージ

**合計容量**…本端末の容量を確認します。

- メモリ使用状況の内訳を確認できます。

**空き容量**…本端末の空き容量を確認します。

#### ■ SDカード

**合計容量**…microSDカードの容量を確認します。

- メモリ使用状況の内訳を確認できます。

**空き容量**…microSDカードの空き容量を確認します。

**SDカードのマウント解除…microSDカードを安全に取り外せるように認識を解除します。マウントが必要な場合は「SDカードをマウント」と表示され、microSDカードを本端末に認識させます。**

**SDカード内データを消去…microSDカードをフォーマットします。フォーマットを行うと、microSDカード内の内容がすべて消去されますのでご注意ください。**

## お知らせ

- ◆USB接続オプションを変更するには、「**i**」▶「USBでパソコンに接続」をタップします。

## 電池

電池の使用状況を確認します。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶本体設定内の「その他…」▶「電池」**
- 2 確認する項目をタップ**

## アプリ管理

アプリの名前やバージョン、メモリ使用状況などを確認したり、強制停止、削除などができます。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶本体設定内の「その他…」▶「アプリ管理」**
- 2 タブをタップ▶アプリをタップ**

### ● アプリを無効化する

アプリによっては、無効に設定してアプリの動作を停止することができます。

- 無効化したアプリはアプリ一覧に表示されず、実行もされなくなりますが、アンインストールはできません。アンインストールできない一部のアプリやサービスについて使用可能です。

- 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶本体設定内の「その他…」▶「アプリ管理」**
- 2 タブをタップ▶アプリをタップ▶「無効にする」▶「OK」**
  - アプリを有効にする
  - ▶無効化したアプリをタップ▶「有効にする」

## お知らせ

- ◆アプリを無効化すると、無効化したアプリと連携している他のアプリが正しく動作しない場合があります。再度有効にすることで正しく動作します。

## ワイヤレススクリーン

- 「ワイヤレススクリーン」については、P.176をご覧ください。

## MHL設定

- 「MHL設定」については、P.177をご覧ください。

## ドコモサービス

ドコモアプリのパスワードや、オートGPSなどの設定を行います。

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**シンプルメニュー**」のチェックを外す▶「**ドコモサービス**」

### 2 以下の項目から選択

**アプリケーション管理**…定期アップデート確認などの設定を行います。

**docomo Wi-Fiかんたん接続**…docomo Wi-Fiもしくは自宅Wi-Fiを、簡単・便利に利用するための設定を行います。

**ドコモアプリWi-Fi利用設定**…Wi-Fi経由でドコモサービスを利用するための設定を行います。

**ドコモアプリパスワード**…ドコモアプリで使用するパスワードを設定します。お買い上げ時は、「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されています。

**オートGPS**…オートGPS機能の設定などを行います。

**ドコモ位置情報**…イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービスの位置情報サービス機能の設定を行います。

**データ量確認**…データ通信量の集計間隔、計測の開始・停止等を設定します。

**SDカードバックアップ**…本端末内に保存されているデータのバックアップ、復元を行います。



**端末エラー情報送信**…エラー情報をドコモが管理するサーバーへ送信するための設定を行います。

**オープンソースライセンス**…オープンソースライセンスを確認します。

### お知らせ

- ◆ドコモサービスで表示される項目は、アプリを無効化（P.153）することで、表示されなくなる場合があります。
- ◆ドコモ提供のアプリをダウンロードすることで、ドコモサービスで表示される項目が追加される場合があります。

## ドコモクラウド

ドコモクラウドのホームページに接続します。

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**シンプルメニュー**」のチェックを外す▶「**ドコモクラウド**」

## 位置情報アクセス

位置情報の取得について設定します。

- 1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**位置情報アクセス**」

- 2 以下の項目から選択

**位置情報にアクセス**…位置情報の利用を有効にするかどうか設定します。

**GPS機能**…P.126

**Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報**…P.127

### お知らせ

- ◆「GPS機能」、「Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報」は「位置情報にアクセス」を「ON」にすると設定できます。「GPS機能」と「Wi-Fi／モバイル接続時の位置情報」のチェックを外すと「位置情報にアクセス」は「OFF」になります。

## セキュリティ

セキュリティロックなどについて設定します。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「セキュリティ」

### 2 以下の項目から選択

**画面のロック**…画面ロックを解除するときに使うロック解除セキュリティを設定します。



- 設定しているロック解除セキュリティによって、「顔認識の精度を改善」「生体検知」「パターンを表示する」「自動ロック」「電源ボタンですぐにロック」「所有者情報」の項目の表示が異なります。

**顔認識の精度を改善**…顔認識の精度を改善するために、顔を撮影し直すことができます。

**生体検知**…フェイスアンロックでロックを解除するときに、まばたきを必要とするかどうかを設定します。

**パターンを表示する**…画面ロックを解除するときに、ディスプレイに解除パターンを表示させるかどうかを設定します。

**自動ロック**…スリープモードになってから画面ロックされるまでの時間を設定します。

**電源ボタンですぐにロック**…[O]やを押してすぐに画面ロックされるように設定します。

**所有者情報**…画面ロック解除画面に所有者情報を表示するかどうかを設定します。「ロック画面に所有者情報を表示」にチェックを入れたあと、表示するテキスト（所有者情報）を入力します。

**指定番号通知設定**…特定の相手からの音声着信に対して、着信時の動作を変更するように設定します。

**連絡先の名前を表示しない**…連絡先に登録された名前や画像を表示しないように設定します。

**着信ランプを点灯しない**…着信ランプやオーロライルミ、イヤホンジャックイルミを点灯しないように設定します。

**着信音を鳴らさない**…着信音やバイブレータを鳴動しないように設定します。

**履歴を残さない**…着信履歴を残さないように設定します。また、発信したときの発信履歴も残りません。

**指定番号リスト**…指定番号通知設定の対象となる電話番号のリストを表示します。「電話番号を追加」をタップして必要な項目を入力し、「OK」をタップするとリストに追加できます（名前を登録しない場合は、電話番号のみを表示します）。連絡先や通話履歴からの参照登録もできます。リストの項目をロングタッチすると、電話発信、SMS送信や編集、削除ができます。

**SIMカードロック設定**…P.160

**パスワードを表示する**…パスワード入力時に文字を表示するように設定します。

**端末管理者**…本端末の管理者を有効／無効に設定します。

**提供元不明のアプリ**…Google Play 以外のサイトやメールなどから入手したアプリのインストールを許可するかどうかを設定します。

- 本端末と個人データを保護するため、信頼できる発行元からのアプリのみダウンロードしてください。

**アプリを確認する**…本端末に損害をもたらす可能性のあるアプリのインストールを禁止またはインストール前に警告するように設定します。

**セキュリティポリシーの設定**…本端末のセキュリティ管理者用に、セキュリティポリシーの設定を行います。

- あらかじめセキュリティ管理者用パスワードを設定し、デバイス管理者を有効にする必要があります。
- 有効にしたデバイス管理者は「設定」の「端末管理者」に登録されますが、無効に設定することはできません。
- 他のデバイス管理アプリやサービスと併せて使用する場合、本設定には反映されない場合があります。また、複数のデバイス管理者から同じ制限を設定した場合は、より厳しい方の設定が適用されます。

※ ログ設定で取得可能な URL 履歴は、標準ブラウザの履歴となります。

**暗号化**…本端末や microSD カードのデータを暗号化することができます。

- 暗号化には文字列のパスワードが必要なため、「ロック No.」「パスワード」以外のロック解除セキュリティを設定することはできません。
- microSD カードの暗号化中や暗号化解除中に他のアプリからデータの更新を行うと、正常に動作しなくなる場合があります。

- microSD カードを暗号化したまま「データの初期化」を行うと、microSD カード内の暗号化済みデータが読めなくなります。その場合、暗号化されたデータは他端末でも操作が不可能となりますので、「データの初期化」の前に本設定を解除してください。

**信頼できる認証情報**…信頼できる CA 証明書を表示します。

**SD カードからインストール**…暗号化された証明書を microSD カードからインストールします。

**認証ストレージの消去**…すべての認証情報を削除します。

- 認証ストレージの消去を行うと、すべての VPN 設定、Wi-Fi 設定も削除されます。

## 画面ロックを設定する

本端末を一定時間操作しないと、ディスプレイの表示が消えてスリープモードになり、画面ロックが設定されます。タッチパネル操作ができなくなるので、誤動作を防止することができます。

- 操作中に  [0] や  を押しても、画面ロックが設定されます。

### ● 画面ロックを解除する

- お買い上げ時の状態（ロック解除セキュリティが「タッチ」）での解除操作を説明します。電源を入れたときやスタンバイモードを解除したときも、同様の操作が必要です。

## 1 スリープモード中に [0] または



- スリープモードが解除されます。

## 2 「」をタップ

- 画面ロックが解除されます。
- 「タッチ」以外のロック解除セキュリティが設定されているときは、画面の指示に従って画面ロックを解除してください。

### おしらせ

- ◆ 5回連続して解除方法の入力を誤った場合は、30秒間、解除方法の入力ができなくなります。30秒経過してから、再度入力してください。


## ロック解除セキュリティを設定する

ロック解除セキュリティを設定しておけば、画面ロック解除時にパスワード入力や顔認証など、特別な操作が必要になり、セキュリティを強化することができます。

## 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「セキュリティ」▶「画面のロック」

## 2 以下の項目から選択

**なし**…ディスプレイの表示が消えたとき、画面をロックしないように設定します。操作3はありません。

**タッチ**… をタップしてロック解除するように設定します。操作3はありません。

**フェイスアンロック**…顔認証でロック解除するように設定します。

**パターン**…パターンを指でなぞってロック解除するように設定します。

**ロックNo.**…ロックNo.でロック解除するように設定します。4～16桁の数字を入力します。

**パスワード**…パスワードでロック解除するように設定します。4～16桁の英数字を入力します。パスワードには英字が1文字以上必要です。

## 3 画面に従って設定する

### おしらせ

- ◆ 「なし」または「タッチ」以外に設定されている場合は、「画面のロック」をタップしたあと、ロックを解除する操作が必要です。

## 本端末で利用する暗証番号

本端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。本端末をロックするためのパスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は、「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けてください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分に注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

## ● ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なおdメニューからは、dメニュー▶「お客様サポート」▶「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

- 「My docomo」「お客様サポート」については、P.218をご覧ください。

## ● PIN1コード

ドコモminiUIMカードには、PIN1コードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」（数字のゼロ4つ）に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

PIN1コードは、第三者によるドコモminiUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4～8桁の番号（コード）です。PIN1コードを入力することにより、発信信および端末操作が可能となります。

- 他の端末で利用していたドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、PIN1コードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

## ● ドコモminiUIMカードのPINを有効にする

電源を入れたときにPIN1コードの入力が必要になるように設定します。

**1** ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「セキュリティ」▶「SIMカードロック設定」

**2** 「SIMカードをロック」▶PIN1コードを入力▶「OK」

## ● PIN1コードを変更する

・あらかじめ「SIMカードをロック」を有効にしておく必要があります。

**1** ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「セキュリティ」▶「SIMカードロック設定」

**2** 「PIN1コード変更」▶現在のPIN1コードを入力▶「OK」▶新しいPIN1コードを入力▶「OK」▶再度新しいPIN1コードを入力▶「OK」

## ● PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップにお問い合わせください。

### ■ドコモminiUIMカードのPINロックを解除する

・PIN1がロックされた旨のメッセージが表示されたら、「PINロック解除コード」「希望のPIN1コード」「希望のPIN1コードの確認」の順に入力します。


## 言語と入力

本端末で使用する言語を変更したり、キーボード操作時の設定を行います。また、音声検索や、テキストから音声への変換機能を設定します。


### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶「言語と入力」

### 2 以下の項目から選択


**言語**…本端末で使用する言語を変更します。


**スペルチェッカー**…入力時にスペルチェックをするかどうかを設定します。をタップすると、スペルチェッカーの動作を設定できます。

**デフォルト**…利用する入力方法を設定します。

**Android キーボード (AOSP)**…Android キーボードの設定を行います。をタップすると、Android キーボードの動作を設定できます。

**ATOK**…P.50

**Google 音声入力**…Google 音声入力を利用するかどうかを設定します。をタップすると、音声入力の動作を設定できます。

**ドコモ文字編集**…ドコモ文字編集を利用するかどうかを設定します。をタップすると、アプリ情報の確認が行えます。

**音声検索**…音声検索の設定を行います。

**言語**…入力する音声を認識させる言語を設定します。


**音声出力**…検索結果を「常時」または「重要情報のみ」、「ハンズフリー時のみ」に音声で出力するように設定します。

**不適切な語句をブロック**…音声認識の不適切な結果を表示しないように設定します。

**オフライン音声認識のダウンロード**…オフライン時に音声入力を利用できるように音声認識データをダウンロードします。

**Bluetoothヘッドセット**…Bluetoothヘッドセットで音声を録音します。

**テキスト読み上げの出力**…テキスト読み上げに関する設定を行います。

**Pico TTS**…インストールされている音声合成エンジンについて設定します。日本語には対応していません。をタップすると、音声合成エンジンの動作を設定できます。

**音声の速度**…テキストの読み上げ速度を設定します。

**サンプルを再生**…音声合成のサンプルを再生します。

## バックアップとリセット

Android 向けアプリのバックアップ設定やデータの消去を行います。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「バックアップとリセット」

### 2 以下の項目から選択

**データのバックアップ**…アプリの設定やデータを Google サーバーにバックアップします。

**バックアップアカウント**…情報がバックアップされている Google アカウントを表示します。

**自動復元**…アプリの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元するように設定します。

**端末リフレッシュ**…本端末を快適に利用するために、電源を入れ直します。本機能を実行すると、遅くなった動作が改善される場合があります。

**データの初期化**…本端末内のデータを削除し、お買い上げ時の状態に戻します。「SDカード内データを消去」にチェックを入れると、microSDカード内のデータも消去します。

**データ移行モード**…「iCお引っこしサービス」を利用するためのモードに設定します。

## アカウント

Google、Microsoft® Exchange ActiveSync® などのオンラインサービスのアカウントを設定すると、本端末と各種サービスのサーバーとの間でデータの同期、送受信ができます。自動同期させると、ウェブ上の更新情報が本端末に自動更新されます。

- アカウントの追加について→P.57
- データの自動同期について→P.146

### アカウントを設定する

アカウントの設定や同期、削除などを行います。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶アカウントの種類をタップ

### 2 アカウントの設定項目をタップ

- 設定項目はアカウントの種類によって異なります。

#### ■ 手動で同期を開始する

▶同期したいアカウントをタップ▶「**i**」▶「今すぐ同期」

#### ■ アカウントを削除する

▶削除したいアカウントをタップ▶「**i**」▶「アカウントを削除」▶「アカウントを削除」

- docomo アカウントは削除できません。



## 日付と時刻

本端末の時計に関する設定を行います。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶「日付と時刻」

### 2 以下の項目から選択

**日付と時刻の自動設定**…自動で日時を補正するように設定します。

**タイムゾーンを自動設定**…ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用するかどうかを設定します。

**日付設定**…手動で日付を設定します。

**時刻設定**…手動で時刻を設定します。

**タイムゾーンの選択**…タイムゾーンを手動で設定します。

**24時間表示**…時計の表示を12時間表示か24時間表示かを設定します。

**日付形式の選択**…日付の表示形式を設定します。

#### おしらせ

- ◆日付と時刻、タイムゾーンを手動で設定する場合は、「日付と時刻の自動設定」と「タイムゾーンを自動設定」のチェックを外してください。

## ユーザー補助

操作時に音や振動で反応するユーザー補助アプリを設定します。

- お買い上げ時はユーザー補助アプリが登録されていません。「ユーザー補助」を設定するには、あらかじめGoogle Play などから対応するアプリをダウンロードしてインストールする必要があります。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶「ユーザー補助」

#### おしらせ

- ◆お買い上げ時に設定されているテキスト読み上げのエンジンは、日本語に対応していませんので、対応したエンジンをGoogle Play などからダウンロードしてインストールする必要があります。

## 端末情報

端末の状態を確認したり、ソフトウェア更新や、OSのバージョンアップを行います。

**1** ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」

**2** 以下の項目から選択

---

**ソフトウェア更新**…P.195

---

**Android バージョンアップ**…本端末のOSをバージョンアップします。→P.198

---

**端末の状態**…電池残量や電話番号などを確認します。

---

**法的情報**…オープンソースライセンスやGoogle 利用規約を確認します。

---

**認証情報**…認証情報を表示します。

---

**モデル番号**…型番を確認します。

---

**Android バージョン**…Android バージョンを確認します。

---

**ベースバンドバージョン**…ベースバンドバージョンを確認します。

---

**カーネルバージョン**…カーネルバージョンを確認します。

---

**ビルド番号**…ビルド番号を確認します。

---

## ストレージ構成

### 本体（内部ストレージ）

本端末内のフォルダ構成は以下ようになります。

- フォルダ構成はパソコンで接続したり（P.174）、ファイルマネージャー（P.168）などで確認できます。

Alarms	アラーム音用のデータが保存されます。
Android	各アプリで使用するデータが保存されます。
DCIM	カメラで撮影したデータが保存されます。
Download	ブラウザでダウンロードしたデータが保存されます。
Movies	MTPモードでパソコンから転送した動画データが保存されます。
Music	MTPモードでパソコンから転送した音楽データが保存されます。
Notifications	通知音用のデータが保存されます。
Pictures	スクリーンショットの画像データが保存されます。
Podcasts	ポッドキャストデータが保存されます。
Ringtones	着信音用のデータが保存されます。

### microSDカード（外部ストレージ）

本端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータを本端末に取り込むことができます。

- N-06Eでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカード、64GバイトまでのmicroSDXCカードに対応しています（2013年6月現在）。microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。  
<http://www.n-keitai.com/guide/faq/>  
（「よくある質問」画面で機種名を選択し、「データ管理」を選択してください。）  
なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。  
掲載されているmicroSDカード以外については、各microSDカードメーカーへお問い合わせください。
- 本端末で対応しているmicroSDカードのスピードクラスは、class 10までです。

## microSD カード利用上のご注意

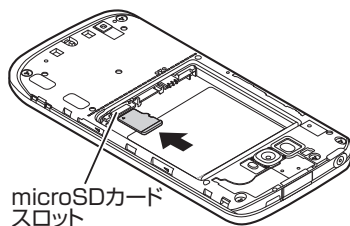
- 他の端末やパソコンでフォーマットした microSD カードは、使用できないことがありますので、フォーマットは必ずN-06Eで行ってください。→P.153
- microSD カードのフォーマットを行うと、microSD カード内の内容がすべて消去されますのでご注意ください。
- microSD カードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださいようお願いいたします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- microSD カードのデータにアクセス中は電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- 他の機器から microSD カードに保存したデータは、本端末で表示、再生できない場合があります。また、本端末から microSD カードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- microSD カードの取り付け／取り外しは、電源を切りリアカバーを外し (P.28)、電池バックを外してから (P.37) 行ってください。また、本端末は手でしっかり持ってください。
- microSDXC カードは、SDXC 対応機器でのみご利用いただけます。SDXC 非対応の機器に microSDXC カードを差し込むと、microSDXC カードに保存されているデータが破損することなどがあるため、差し込まないでください。
- データが破損した microSDXC カードを再度利用するためには、SDXC 対応機器にて microSDXC カードの初期化を行う必要があります (microSDXC カードのデータはすべて削除されます)。

- SDXC 非対応機器とのデータコピーについては、コピー先やコピー元の機器の規格に準拠したカード (microSDHC カードや microSD カードなど) をご利用ください。

### ■取り付けかた

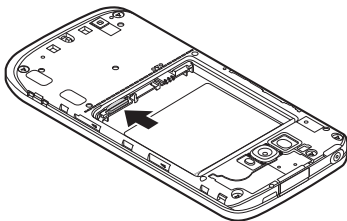
## 1 microSD カードスロットに microSD カードを差し込み、音がするまで押し込む

- microSD カードの金属端子面を下にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。音がするまで押し込むとロックされます。



## 1 microSD カードを矢印の方向に押し込んで手を放す

- microSD カードが少し出てきます。このとき、microSD カードが飛び出すこともありますのでご注意ください。
- microSD カードをまっすぐにゆっくりと抜きます。



## ファイルを管理する

本端末の内部ストレージやmicroSDカードに保存されている静止画や動画、音楽や文書などのデータの表示／再生や管理を行います。


### ファイルを表示／再生する

## 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ファイルマネージャー」

## 2 利用するフォルダをタップ

- microSD カード内のフォルダやファイルを表示／再生する場合  
▶ 「sdcard1」
- 内部ストレージのフォルダやファイルを表示／再生する場合  
▶ 「sdcard0」



## 3 表示／再生するファイルをタップ

- ・ファイルが表示／再生されます。
- 複数のアプリが表示された場合  
▶ アプリを選択 ▶ 「常時」／「1 回のみ」
  - ・選択したアプリでファイルを表示／再生します。
- 表示や再生を終了する場合  
▶ 「

## ファイルマネージャーを利用する

### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「ファイルマネージャー」

### 2 利用するフォルダやファイルに移動する

-  をタップすると「sdcard1」フォルダや「sdcard0」フォルダなどが表示されます。
-  をタップすると1つ上の階層のフォルダに移動します。

### 3 「」▶以下の項目から選択

**フォルダ作成**…新規フォルダを作成します。

**コピー**…フォルダやファイルをコピーします。

▶コピーしたいフォルダやファイルにチェックを入れる▶「コピー」▶コピー先に移動▶「貼り付け」

**移動**…フォルダやファイルを移動します。

▶移動したいフォルダやファイルにチェックを入れる▶「移動」▶移動先に移動▶「貼り付け」

**削除**…フォルダやファイルを削除します。

▶削除したいフォルダやファイルにチェックを入れる▶「削除」▶「OK」

**名前の変更**…フォルダやファイルの名前を変更します。

▶名前を変更したいフォルダやファイルをタップ▶名前を入力▶「OK」

**詳細情報**…フォルダやファイルの詳細情報を確認します。

▶詳細情報を確認したいフォルダやファイルをタップ▶「OK」

## データBOX


画像や動画、音楽などを種類別に表示／管理できます。microSDカードなどへのコピー、移動や削除、名前変更、グループ（フォルダ）分けなどができます。また、ワンセグを起動することもできます。

<例：画像データを表示する>


### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「データBOX」

### 2 「画像」▶「OK」


■ データをコピーまたは移動する

▶「」▶「コピー」または「移動」▶コピーまたは移動したいデータをタップ▶「コピー」または「移動」▶コピーまたは移動先をタップ▶「OK」


■ データを削除する

▶「」▶「削除」▶削除したいデータをタップ▶「削除」▶「OK」

■ データの名前を変更する


▶「」▶「名前の変更」▶名前を変更したいデータをタップ▶名前を入力▶「OK」

■ データをグループ（フォルダ）分けする

▶「」▶「グループで整理」▶「OK」▶グループ分けしたいデータをタップ▶「グループで整理」▶グループをタップ

• 新規作成する場合は「新規グループを作成」をタップします。


■ データをファイルマネージャーで表示する

▶「」▶「ファイルマネージャーで表示」


#### ■ データをソートする

- ▶ 「」▶ 「ソート」▶ ソートする項目をタップ
- ▶ 「OK」

#### ■ コンテンツ情報を表示する

- ▶ 「」▶ 「コンテンツ情報」▶ 情報を表示したいデータをタップ▶ 情報を確認したら「閉じる」

#### ■ メモリ情報を表示する

- ▶ 「」▶ 「メモリ情報」▶ 情報を確認したら「閉じる」

## 3 表示したい画像をタップ

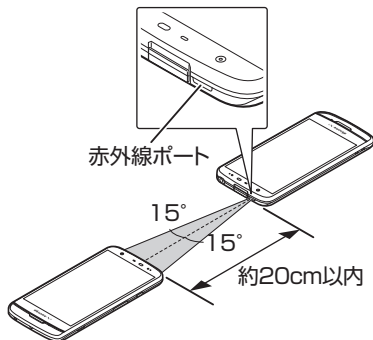
### おしらせ

- ◆ グループはデータBOXのみで利用できます（ギャラリーやファイルマネージャーではグループ表示できません）。
- ◆ 画像や動画などの各項目、データ、グループをロングタッチすることでも、各種操作を行うことができます。
- ◆ 音楽データは名前の変更およびグループ（フォルダ）分け機能には対応しておりません。
- ◆ ワンセグの録画データについては、「ワンセグ」をタップしワンセグの起動後、ワンセグアプリにてご確認ください。

## 赤外線通信





赤外線通信機能を搭載した他の端末などと、画像や電話帳、spモードメール、スケジュール&メモなどのデータの送受信が行えます。

- 赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 赤外線ポートが汚れているときは、傷がつかないように柔らかい布で拭き取ってください。赤外線通信失敗の原因になる場合があります。
- 赤外線通信の距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。
- 相手側の端末によっては、送受信ができない場合があります。



### 赤外線通信で1件送信する

＜例：ギャラリーの画像を送信する＞

- 1 ホーム画面で「写真」
- 2 送信したい画像を表示 ▶ 「」 ▶ 「すべて表示」 ▶ 「赤外線」
  - が表示されているときは、をタップします。
  - が表示されていないときは、タッチパネルに触れる则表示されます。
  - 受信側の端末を受信待ち状態にします。
- 3 「OK」
  - 赤外線ポートを通信先に向けます。
- 4 「OK」



## 赤外線通信で全件送信する

＜例：電話帳を送信する＞

**1** ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」

**2** 「全件送信」▶「電話帳」

■ spモードメールを送信する

▶「spモードメール」▶「受信ボックス」／「送信ボックス」／「未送信ボックス」

■ スケジュール&メモを送信する

▶「スケジュール&メモ」

**3** 「開始する」▶ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶認証パスワードを入力▶「決定」

• 受信側の端末を受信待ち状態にします。

**4** 「OK」

• 赤外線ポートを通信先に向けます。

**5** 「OK」

## 赤外線通信で1件受信する

**1** ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」

**2** 「1件受信」

• 送信側の端末を送信状態にします。

**3** 「OK」

• 赤外線ポートを通信先に向けます。

**4** 「OK」▶「OK」

## 赤外線通信で全件受信する

**1** ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」

**2** 「全件受信」

**3** ドコモアプリパスワードを入力▶「OK」▶認証パスワードを入力▶「決定」

• 送信側の端末を送信状態にします。

**4** 「OK」

• 赤外線ポートを通信先に向けます。

**5** 「OK」▶「保存する」

## Bluetooth通信

Bluetooth通信機能を利用して、他のBluetooth機器とワイヤレスでデータの送受信が行えます。




- Bluetooth機器との接続方法について→P.141

### Bluetooth通信で送信する

<例：ギャラリーの画像を送信する>

#### 1 ホーム画面で「写真」


#### 2 送信したい画像を表示▶「」▶「Bluetooth」

- ・が表示されているときは、をタップします。
- ・が表示されていないときは、タッチパネルに触れると表示されます。

#### 3 送信先のBluetooth機器をタップ

### Bluetooth通信で受信する

#### 1 送信側からファイルを送信する

- ・ステータスバーにが表示されます。

#### 2 通知パネルを開いてBluetoothのファイルの着信通知をタップ▶「承諾」

- ・通知パネルから受信を確認し、データを登録します。

#### おしらせ

- ◆ Bluetooth機能搭載機器とデータの送受信を行う場合、プロファイルが異なると送受信できない場合があります。


## NFC通信

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー／ライター機能（Reader／Writer）、機器間通信機能（P2P）などが本製品でご利用いただけます。

NFC機能を利用して他の対応機器とデータのやりとりができます。

- 対向機にかざす際の注意事項について→P.107

### Android ビーム

「Reader／Writer,P2P」（P.106）にチェックを入れると、NFC機能を搭載した他の端末とデータを送受信できます。お互いの端末間でマークをかざすだけで、ディスプレイに表示したウェブサイトや地図などのコンテンツを転送できます。

- 「Reader／Writer,P2P」にチェックが入っていないと本機能は利用できません。
- アプリによっては、Android ビームをご利用になれません。また、送受信できるデータはアプリによって異なります。
- すべてのNFC機能を搭載した端末との通信を保障するものではありません。
- サイズの大きいコンテンツを転送するには時間がかかります。

#### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「NFC／おサイフケータイ設定」

## 2 「Android ビーム」▶「OFF」を タップして「ON」にする

- 送信先の端末のAndroid ビーム機能を利用できるように設定しておきます。

## 3 転送するウェブサイトや地図などを 表示

## 4 本端末と送信先の端末の マーク を重ね合わせる

- 送信先の端末を検知すると通知音が鳴り、「タップしてビーム」と表示されます。

## 5 転送する画面をタップ

- 送信先の端末にコンテンツが転送されます。

### おしらせ

- ◆ACアダプタやmicroUSB接続ケーブルを接続した状態では、NFCのReader／Writer,P2P機能をご利用になれません。

## パソコン接続

### 本端末とパソコンを接続する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01 (別売) で接続します。

- microUSB 接続ケーブルの抜き差しは、USB プラグの向き (表裏) をよく確かめ、水平にして行ってください。→ P.41

#### おしらせ

- ◆ microUSB 接続ケーブルの USB プラグはパソコンの USB ポートに直接接続してください。USB HUB や USB 延長ケーブルを介して接続すると、正しく動作しないことがあります。
- ◆ データ転送中に microUSB 接続ケーブルを取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。

### 内部ストレージやmicroSDカード内のデータを操作する

microUSB 接続ケーブル 01 (別売) で本端末とパソコンなどを接続して、内部ストレージや microSD カード内のデータをパソコンから読み書きできます。

#### 1 本端末をmicroUSB接続ケーブルでパソコンに接続する

- USB マスストレージの画面が表示された場合は、「USB ストレージを ON にする」をタップしてください。操作 2~4 は不要です。パソコンを操作して、microSD カードのデータを表示できるようになります。

#### 2 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶本体設定内の「その他...」▶「ストレージ管理」

#### 3 「」▶「USBでパソコンに接続」

#### 4 「カードリーダーモード」▶通知パネルを開いて「USB接続」▶「USBストレージをONにする」

- パソコンを操作して、microSD カードのデータを表示できるようになります。

#### ■ メディアデバイス (MTP) で接続する

##### ▶ 「メディアデバイス (MTP)」

- 内部ストレージおよび microSD カード内のデータのコピーや移動ができるようになります。

■ カメラ (PTP) で接続する

▶ 「カメラ (PTP)」

- 本端末で撮影した画像などを、パソコンへコピーや移動、転送することができるようになります。

## microUSB接続ケーブルを安全に取り外す

### 1 パソコンで本端末のファイル操作を行っていないことを確認

### 2 microUSB接続ケーブルを取り外す

■ カードリーダーモードの場合

▶ 通知パネルを開いて「USBストレージをOFFにする」▶ 「USBストレージをOFF」

- パソコン側でも「ハードウェアの安全な取り外し」を実行してください。

## DLNA対応機器を利用する

本端末やmicroSDカードに保存されている画像、動画、音楽のコンテンツデータをDLNA (Digital Living Network Alliance) 対応のテレビやパソコンなどで再生できます。また、DLNA対応のパソコンやBDレコーダー、ネットワーク接続HDD (NAS) などのコンテンツデータを、本端末で再生できます。

- あらかじめ本端末をWi-Fi接続しておく必要があります。→P.55
- DLNA対応機器の設定については、ご使用のDLNA対応機器の取扱説明書を参照ください。
- はじめて「Beam」を起動した場合は「Twonky Beam」をダウンロードしてください。

## 本端末のコンテンツデータの再生をDLNA対応機器で行う


### 1 ホーム画面で「アプリ」▶「Beam」

### 2 「」▶「設定」▶「共有の詳細設定」▶共有したいコンテンツにチェックを入れる▶「保存」

- 「デバイスアクセス設定」にチェックを入れると、「共有の詳細設定」を選択できるようになります。

### 3 DLNA対応機器から本端末のコンテンツデータを操作する

## コンテンツを本端末やDLNA対応機器で再生する

- 1 ホーム画面で「アプリ」▶  
「Beam」
- 2 左にスライドして、本端末または利用するプレイヤーをタップ
- 3 再生したいコンテンツを選ぶ
  -  をタップしたり、Beamのホーム画面からコンテンツを検索できます。

## ワイヤレススクリーン

本端末の画面表示内容と音声をWi-Fi Miracast対応の外部機器へ出力できるように設定します。

- 1 外部機器にて本端末と接続できるように設定を行う
- 2 ホーム画面で「本体設定」▶「シンブルメニュー」のチェックを外す▶  
本体設定内の「その他...」
- 3 「ワイヤレススクリーン」▶利用上の注意を確認し「OK」
  - 接続可能な外部機器が表示されます。
- 4 接続したい外部機器をタップ▶データ通信に関する注意を確認し「OK」
  - 切断する場合
  - ▶ 接続中の外部機器をタップ▶「OK」

### おしらせ

- ◆ 周囲に他のWi-Fiアクセスポイントが多数設置されている場合や、同一周波数を使用した無線機器が近くにある場合は、電波干渉により映像が乱れる可能性があります。その場合は、本端末を対向機器に近づけたり、他のWi-Fiアクセスポイントから遠ざけたりすることをお試しください。
- ◆ Bluetooth機器をご利用中にワイヤレススクリーンをご利用になると、映像や音声が乱れたり、ペアリングできないことがあります。ワイヤレススクリーンをご利用になる場合は、Bluetooth機器の電源を切ることを推奨します。

- ◆干渉する機器（パソコン、電子レンジなど）からは離してください。
- ◆通信機器間の距離や障害物、使用機器、電波状況、回線の混雑状況などにより、映像が乱れたり、通信が切断される場合があります。
- ◆ワイヤレススクリーンは、すべてのアプリの動作を保証するものではありません。
  - ※出力できないアプリやコンテンツを表示した場合、ワイヤレススクリーンが切断されます。
  - ※プリインストールされていないアプリは正しく出力できない場合があります。
  - ※横1280ドット×縦720ドット（HDサイズ）を超える動画コンテンツは正しく出力できないことがあります。
  - ※テレビアプリはワイヤレススクリーンに対応していません。

## MHL

本端末は、市販のMHLケーブルを使用して外部機器と接続するだけで、本端末の画面表示内容と音声を外周機器へ出力することができます。

### ● MHLの設定を行う

#### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶ 本体設定内の「その他...」

#### 2 「MHL 設定」

- ・「MHL利用上の注意」をタップして利用上の注意を確認してください。

#### 3 それぞれの設定を行う

##### おしらせ

- ◆本端末では横720ドット×縦576ドット(50Hz)は対応していません。
- ◆MHL 接続利用時には、お客様の利用環境によって電波状態に影響がでる場合があります。
- ◆使用環境によってはMHL使用中は十分に充電できない場合があります。
- ◆MHLは、すべてのアプリの動作を保証するものではありません。
  - ※出力できないアプリやコンテンツを表示した場合、MHL出力が停止します。
  - ※プリインストールされていないアプリは正しく出力できない場合があります。
  - ※テレビアプリはMHL出力に対応していません。
- ◆MHLケーブルは、MHL入力端子のある外部機器のみに接続できます。

- ◆HDMI変換ケーブルを使用しても、外部出力ができません。HDMI変換ケーブルを使用する場合は、HDMI入力端子のある外部機器が必要です。



## 国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

### ■対応ネットワークについて

本端末は、クラス4になります。3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- 海外ではXiエリア外のため、3GまたはGPRSネットワークをご利用ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - ・『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
  - ・ドコモの『国際サービスホームページ』

### おしらせ

- ◆国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国、地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

## 海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	3G850	GSM/GPRS
電話	○	○	○
SMS	○	○	○
メール※	○	○	○
ブラウザ※	○	○	○

(○：利用可能)

※ ローミング時にデータ通信を利用するには、「データローミング」にチェックを入れてください。

→P.182

### おしらせ

- ◆接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

## 海外でご利用になる前の確認

### ご出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### ■充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の「ACアダプタ O3」、「ACアダプタ O4」、または「ACアダプタ N04」をご利用ください。

#### ■料金について

- 海外でのご利用料金（通話料、パケット通信料）は日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

## 事前設定

### ■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」(P.83)を「サービス開始」にする必要があります。渡航先で「遠隔操作設定」を行うこともできます。  
ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「通話設定」▶「海外設定」▶「ネットワークサービス」▶「遠隔操作（有料）」設定については『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』をご覧ください。
- 設定／解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

## 滞在国での確認


海外に到着後、本端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

### ■接続について

「モバイルネットワーク」の「通信事業者」を「自動的に選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象国・地域の通信事業者をご利用の場合、海外でのパケット通信料が一日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

### ■ディスプレイの表示について

- ステータスバーには国際ローミング中を示すが表示されます。
- 在圏する通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

### ■日付と時刻について

「日付と時刻の自動設定」、「タイムゾーンを自動設定」にチェックを入れている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます。→P.163

- 海外通信事業者のネットワークによっては、日付と時刻の自動設定が正しく行われない場合があります。その場合は、手動で設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。

### ■お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国内に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

## 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- 「ネットワークモード」を「LTE／3G／GSM(自動)」に設定してください。→P.182
- 「通信事業者」を「自動的に選択」に設定してください。→P.182

## 海外で利用するためのネットワークの設定

お買い上げ時は、自動的にネットワークモードや通信事業者を検出して切り替えるように設定されていますが、手動で切り替えることもできます。

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶無線とネットワーク内の「その他...」▶「モバイルネットワーク」

#### ■ ネットワークモードを設定する

▶「ネットワークモード」▶「LTE／3G／GSM（自動）」／「LTE／3G」／「GSM」

#### ■ 通信事業者を設定する

##### ▶「通信事業者」

- 利用可能なネットワークを検索して表示します。
- 「ネットワークモード」の設定により、表示される通信事業者名は異なる場合があります。
- ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、「データ通信を有効にする」のチェックを外して再度行ってください。→P.147
- お買い上げ時は「自動的に選択」が設定されています。
- 手動で設定する場合は、表示されている通信事業者のネットワークを選択してください。

#### ■ データローミングを有効にする

▶「データローミング」にチェックを入れる▶注意画面の内容を確認して「OK」

## 滞在先で電話をかける／受ける

### 滞在国外（日本を含む）に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国外から他の国へ電話をかけることができます。

#### 1 ホーム画面で「電話」

#### 2 「ダイヤル」

#### 3 +（「0」をロングタッチ）を入力▶国番号を入力▶地域番号（市外局番）を入力▶電話番号を入力

- 地域番号（市外局番）が「0」ではじまる場合は、先頭の「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

#### 4 「」

## ● 国際ダイヤルアシストを利用する

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の国へ電話をかける場合、「国際ダイヤルアシスト」で登録した国に簡単に国際電話をかけることができます。

- あらかじめ「国際ダイヤルアシスト」の設定を行う必要があります。→P.183
- 電話番号が「0」ではじまる場合のみ有効です。

### 1 ホーム画面で「電話」

### 2 「ダイヤル」▶電話番号を入力▶ 「」

### 3 「変換後の番号で発信」

- ・「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

#### ■ 国際ダイヤルアシストを設定する

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶ 「通話設定」▶「海外設定」▶「国際ダイヤルアシスト」

### 2 以下の項目から選択

**自動変換機能**…国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシストを利用して電話をかけるかどうかを設定します。

**国番号**…国際ダイヤルアシストを利用するとき使用する国・地域名称と国番号を登録します。

**国際プレフィックス**…国際ダイヤルアシストを利用するとき使用する国際プレフィックスを登録します。

## 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。  
→P.77

## 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として電話をかけてください。

- 滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、日本への国際電話と同じように「+」と「81」（日本の国番号）を先頭に付け、先頭の「0」を除いた携帯電話番号を入力して電話をかけてください。

## 滞在先で電話を受ける

海外でも日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

### おしらせ

- ◆国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側にはご利用の国の日本向け通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

### ● 相手からの電話のかけかた

■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合  
日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合  
滞在先にかかわらず、国際アクセス番号+「81」（日本の国番号）をダイヤルしてもらう必要があります。  
国際アクセス番号 -81-90（または 80）-XXXX-XXXX

## 国際ローミング時の設定をする

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

1 ホーム画面で「**本体設定**」▶「**シンプルメニュー**」のチェックを外す▶「**通話設定**」▶「**海外設定**」

2 以下の項目から選択

---

**ローミング時着信規制**…海外での着信を規制します。

---

**ローミング着信通知**…海外での不在着信時に、SMSでお知らせします。

---

**ローミングガイダンス**…海外にいることを発信者にお知らせします。

---

**国際ダイヤルアシスト**…P.183

---

**ネットワークサービス**…以下のサービスを選ぶと電話発信しますので、音声ガイダンスに従って設定することができます。

- ・速隔操作（有料）
  - ・番号通知お願いサービス（有料）
  - ・ローミング着信通知（有料）
  - ・ローミングガイダンス（有料）
  - ・留守番電話サービス（有料）
  - ・転送でんわサービス（有料）
-

## オプション・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によっては取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 電池パック N38
- リアカバー N66
- 卓上ホルダ N44
- アンテナ付イヤホンケーブル N01
- ACアダプタ O3／O4
- ACアダプタ N04
- 海外用AC変換プラグCタイプ O1
- キャリングケース O2
- DCアダプタ O3
- ワイヤレスイヤホンセット O2／O3
- ドライブネットクレイドル O1
- microUSB接続ケーブル O1
- 骨伝導レシーバマイク O2
- ポケットチャージャー O1／O2
- L-03E\*
- HDMI変換ケーブル SC01
- HDMI変換ケーブル L01

※ 本端末への給電を行うチャージャー機能の対応となります。

## トラブルシューティング (FAQ)

### 故障かな？と思ったら

- まずはじめにソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じてソフトウェアを更新してください。→P.195
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」、またはドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源

本端末の電源が入らない	
● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.36
● 電池切れになっていませんか。	P.38

#### ■ 充電

充電ができない（お知らせLEDが点灯しない／点滅する）	
● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.36
● アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。	P.40

●ACアダプタ 04 (別売) を使用する場合、microUSB プラグが本端末と正しく接続されていますか。 また、付属の卓上ホルダを使用する場合、microUSB プラグが卓上ホルダと正しく接続されていますか。	P.39 P.40
●付属の卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。	P.39
●パソコンを使用して充電する場合、以下をご確認ください。 ・パソコンの電源が入っていますか。 ・他のUSB 機器は取り外してください。 ・電源供給されているパソコン本体のUSB ポートに直接接続してください。 ・本端末の電池残量が完全になくなっていませんか。ACアダプタなどでしばらく充電を行ってから接続してください。 ・microUSB 接続ケーブル 01 (別売) のUSB プラグおよびmicroUSB プラグがしっかりと差し込まれていますか。 ・付属の卓上ホルダでは充電できません。	P.41
●充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、本端末の温度が上昇して、充電を停止する場合があります。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。	—

## ■端末操作

操作中・充電中に熱くなる	
●操作中や充電中、また、充電しながらカメラ機能やワンセグ視聴／録画などを長時間利用した場合などには、本端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご利用ください。	—
●カメラ機能やワンセグ視聴／録画を長時間利用すると、本端末が温かくなり、カメラ／ワンセグが終了することがあります。しばらくたってから、カメラ／ワンセグをご利用ください。	—
電池の使用時間が短い	
●圏外状態で長時間放置されるようなことはありません。 圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探すため、より多くの電力を消費しています。	—
●電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。	P.38
●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。	P.38
電源断・再起動が起きる	
●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。	—






タップしたり、キーを押しても動作しない	
●本端末の電源が切れていませんか。	P.42
●正しくタッチパネルに触れていますか。	P.43
●画面ロックされていませんか。	P.42
●スタンバイモードになっていませんか。○[○]を2秒以上押してスタンバイモードを解除してください。	P.42
●スリープモードになっていませんか。○[○]や○を押してスリープモードを解除してください。	P.42
タップしても正しく操作できない	
●手袋をしたままで操作していませんか。	P.43
●爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか。	P.43
●ディスプレイに保護シートを貼っていませんか。保護シートの種類によっては、正しく操作できない場合があります。	P.43
タップしたり、キーを押したときの画面の反応が遅い	
●本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカード間で容量の大きいデータをやり取りしたときなどに起こる場合があります。	—
●近接センサーを指やシールなどでふさいでいませんか。	P.34
ドコモminiUIMカードが認識されない	
●ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。	P.35
時計がずれる	
●長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。「日付と時刻の自動設定」のチェックを入れているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。	P.163

本端末の動作が不安定	
<p>●ご購入後に本端末へインストールしたアプリによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。</p> <p>※ セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。</p> <p>■セーフモードの起動方法</p> <p>① 電源がONの状態では○[○] (2秒以上)</p> <p>② 「電源を切る」をロングタッチ</p> <p>③ 「OK」</p> <p>※ セーフモードが起動すると画面の左下に「セーフモード」と表示されます。</p> <p>※ セーフモードを終了するには、電源を1度OFFにし起動し直してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。</li> <li>お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。</li> <li>セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。</li> </ul>	—

文字入力中、横画面で表示したときに文字入力欄が見えなくなる	
●「キーボードのサイズ調整」、「文字サイズ」を大きめに設定していませんか。小さめに設定するなど設定を調整してください。	P.52
●「自動全画面化（横画面）」のチェックを外していませんか。チェックを入れると文字入力欄が表示されます。	P.51
アプリが起動しない、データが壊れている	
●電源をOFFにしないで電池パックの取り付け／取り外しを行った可能性があります。起動できなかったアプリをアンインストールして再インストールするか、「データの初期化」を行ってください。	P.162
アプリが正しく動作しない（起動できない、エラーが頻繁に起こるなど）	
●無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから再度お試しください。	P.153

## ■ 通話

■の表示が出て電話がかかけられない	
●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.60
発信できない	
●機内モードに設定していませんか。	P.146
着信音が鳴らない	
●着信音量が最小に設定されていませんか。	P.148
●マナーモードを設定中ではありませんか。	P.149
●着信拒否を設定していませんか。	P.83 P.84
●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定していませんか。	P.83
●伝言メモの着信呼出時間を「0秒」に設定していませんか。	P.82
●「指定番号通知設定」で「着信音を鳴らさない」にチェックを入れていませんか。	P.156
通話ができない（場所を移動しても■の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない）	
●電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモ miniUIMカードを入れ直してください。	P.35 P.36 P.42
●電波の性質により、■を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。	—
●着信拒否を設定していませんか。	P.83 P.84

●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。	—
通話中、  などが画面に表示されない／通話中、ディスプレイに何も表示されない	
●近接センサーが保護シートなどで隠れているか、スリープモードになっている可能性があります。近接センサーを隠さないようにするか、  を押すことで  などが表示されます。	P.34

## ■ 画面

ディスプレイが暗い	
●「スリープ」で設定した時間が経過していませんか。	P.149
●「画面の明るさ」の調整を変更していませんか。	P.149
●ecoモードを設定していませんか。	P.151
●「画面の明るさ」の「自動調整」が有効になっていませんか。有効の場合は周囲の明るさによって変わります。	P.149
●近接センサーを指で隠していませんか。	P.34

## ■ 音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる	
●通話音量を変更していませんか。	P.81
●受話口が保護シートなどでふさがれていませんか。	P.34
●受話口と耳の位置がずれていませんか。	P.34
通話中、自分の声が相手に聞こえない、聞こえにくい	
●送話口が指などでふさがれていませんか。	P.34
●送話口と口の位置がずれていませんか。	P.34

## ■ メール

メールを自動で受信しない	
●メールのアカウント設定で受信トレイの確認頻度を「自動確認しない」に設定していませんか。	P.92


## ■ カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	
●カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。	—
●手ブレ補正が「OFF」になっていませんか。	P.119
●オートフォーカスを「AF OFF」で撮影していませんか。	P.119
●人物を撮影するときは、オートフォーカスを「顔検出AF」に切り替えてください。	P.119



## ■ワンセグ

ワンセグ視聴ができない	
●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。	—
●チャンネル設定をしていますか。	P.114

## ■おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない	
●電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、NFC／おサイフケータイ ロックの設定にかかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。	—
●NFC／おサイフケータイ ロックを設定していませんか。	P.107
●本端末の  マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。	P.107

## ■海外利用

海外で本端末が使えない (  が表示されている場合 )	
●WORLD WINGのお申し込みをされていますか。WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。	—
海外で本端末が使えない (  が表示されている場合 )	
●国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』で確認してください。	—
●ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。 ・「ネットワークモード」を「LTE／3G／GSM (自動)」に設定してください。 ・「通信事業者」を「自動的に選択」に設定してください。	P.182
●本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。	—
海外でデータ通信ができない	
●「データローミング」を有効にしてください。	P.182
海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった	
●利用停止目安額を超えていませんか。「国際ローミングサービス (WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。	—

海外で電話がかかってこない	
●「ローミング時着信規制」を開始に設定していませんか。	P.184
相手の電話番号が通知されてこない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／連絡先の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	
●相手が発信者番号を通知して電話をかけたとしても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。	—
●「指定番号通知設定」を設定していませんか。	P.156

## ■データ管理

データ転送が行われない	
●USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。	P.174
microSDカードに保存したデータが表示されない	
●microSDカードは正しく取り付けられていますか。	P.166

## ■赤外線通信

電話帳のデータを全件受信できない	
●内部ストレージに空き容量はありますか。受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、受信を終了します。	P.152

## ■Bluetooth機能

Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない	
●Bluetooth通信対応機器（市販品）側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器（市販品）、本端末両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。	P.141
カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない。	
●相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	—

## ■地図・GPS機能

オートGPSサービス情報が設定できない	
●電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。	P.38 P.154
●「オートGPS動作設定」のチェックが外れていませんか。	P.154

## エラーメッセージ

PIN1 がロックされました。	
●PIN1 コードがロックされているときに表示されます。PINロック解除コードと新しいPIN1 コードと、確認のために再度同じPIN1 コードを入力してください。	P.160
PINロック解除コードがロックされています	
●PINロック解除コードがロックされているときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.160
空き容量低下	
●本端末の空き容量が低下しています。このままご使用になられると一部機能やアプリが動作しない場合があります。アプリやメディアコンテンツなどのデータを削除して、空き容量を確保してください。	—
しばらくお待ちください（音声サービス）	
●音声回線ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから電話をかけなおしてください。	—
パケット規制中です しばらくお待ちください（データサービス）	
●パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから再度操作してください。	—

## スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作や設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

### 1 スマートフォン遠隔サポートセンターへ電話する

■ スマートフォン遠隔サポートセンター

☎ 0120-783-360

受付時間：午前9：00～午後8：00（年中無休）

### 2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」

- ・はじめてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。

### 3 ドコモからご案内する接続番号を入力

- ・接続後、遠隔サポートを開始します。

## 保証とアフターサービス

### 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いいたします。
  - ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
  - ※ 本端末はケータイデータお預かりサービス（お申し込みが必要なサービス）をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

## アフターサービスについて

### ● 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな？と思ったら」をご覧ください。それでも調子がよくないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### ● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（ディスプレイ・コネクタなどの破損）による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### ■以下の場合、修理できないことがあります

- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子・イヤホンマイク端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

## ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

## ■部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後4年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

## お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - ・火災・けが・故障の原因となります。
  - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上で受けさせていただきます。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - ・ディスプレイ部やキー部にシールなどを貼る
    - ・接着剤などにより本端末に装飾を施す
    - ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換する場合など
  - ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。  
銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。

- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気に発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。  
使用箇所：受話口(レシーバー)、スピーカー付近、外側カメラ
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱い窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

## メモリダイアル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- 本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。



## ソフトウェア更新

N-06Eのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。

- ソフトウェアを更新するには次の3種類があります。
  - ・自動更新：更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。
  - ・即時更新：今すぐ更新を行います。
  - ・予約更新：予約した時刻に自動的に更新します。

### ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続することをおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
  - ・通話中
  - ・圏外が表示されているとき※
  - ・スタンバイモード中
  - ・国際ローミング中※
  - ・機内モード中※
  - ・Android バージョンアップ中
  - ・日付と時刻を正しく設定していないとき
  - ・ソフトウェア更新に必要な電池残量が不足するとき
  - ・ソフトウェア更新に必要な本端末の空き容量が不足するとき
- ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。

- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。
- 国際ローミング中、または圏外にいるときには、「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のN-06E固有の情報（機種や製造番号など）が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、端末が起動しなくなることや、「ソフトウェア更新 書換えに失敗しました 指定の故障取扱窓口へご来店ください。」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいたしますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリを起動しないでください。

## おしらせ

- ◆ソフトウェア更新は、N-06Eに登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合がございます。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

## ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

### ● ソフトウェアの自動更新設定


- お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を行う」に設定されています。



**1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「ソフトウェア更新」**

**2 「ソフトウェア更新設定の変更」**

**3 「自動で更新を行う」／「自動で更新を行わない」**

### ● ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに（ソフトウェア更新有）が通知されます。

- （ソフトウェア更新有）が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、（ソフトウェア更新有）は消えます。


### 1 通知パネルを開いて

- 書き換え時刻が表示されます。

### 2 目的的操作を行う

- 「OK」：ホーム画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。
- 「開始時刻変更」：予約更新→P.197「ソフトウェアの予約更新」
- 「今すぐ開始」：即時更新→P.197「ソフトウェアの即時更新」

## おしらせ

- ◆ 更新通知を受信した際にソフトウェア更新が起動できなかった場合には、ステータスバーに（ソフトウェア更新有）が表示されます。
- ◆ 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- ◆ 自動更新設定が、「自動で更新を行わない」の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

## ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法があります。

**1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「ソフトウェア更新」**

**2 「更新を開始する」▶「はい」**

- 書き換え予告画面から起動：書き換え予告画面を表示▶「今すぐ更新」


**3 「ソフトウェア更新を開始します。他のソフトはご利用にならないください  
予定所要時間：XX分」が表示後、  
約10秒後に自動的に書き換え開始**

- 「OK」をタップすると、すぐ書き換えを開始します。
- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかります、ホーム画面が表示されます。

### おしらせ

- ◆ソフトウェア更新の必要がないときは、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。

### ●ソフトウェア更新終了後の表示

ステータスバーにが表示されます。通知パネルを開いてタップすると、ソフトウェア更新が完了したことを示すメッセージが表示されます。

## ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

**1 書き換え予告画面を表示▶「開始時刻変更」**

**2 時刻を入力▶「OK」**


### ●予約した時刻になると

開始時刻になると書き換え処理画面が表示され、約10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。

### おしらせ


- ◆更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- ◆開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- ◆OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- ◆開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- ◆開始時刻にN-06Eの電源がOFFの場合、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ◆ソフトウェア更新実行時にステータスバーに「ソフトウェア更新を中断しました 端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、下記の状態でないことをご確認のうえ、再度更新を行ってください。
  - 圏外
  - 国際ローミング中

- 電池バック外れ
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- 他機能との競合

- ◆ ソフトウェア更新実施時にステータスバーに「ソフトウェア更新を中断しました 本体メモリの空き領域をご確認のうえ、再度更新を行ってください」と表示された場合は、本体メモリの空き容量を再度確認したうえで、再度ソフトウェア更新を行ってください。

## Android バージョンアップ

### Android バージョンアップについて

本端末のAndroid バージョンアップが必要なかをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、Android バージョンを更新する機能です。Android バージョンアップが必要な場合には、ステータスバーの通知アイコン () やドコモのホームページにてご案内いたします。

- バージョンアップにより、以下の内容が本端末に適用されます。
  - 機能の向上、追加
  - 操作性の向上
  - 品質改善
  - セキュリティパッチの最新化
- 本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最新バージョンへの更新をお願いいたします。

### おしらせ

- ◆ Android バージョンアップは、本端末に保存されたデータを残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータは事前にバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、バックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

## Android バージョンアップのご利用にあたって

- バージョンアップを行うと、以前のAndroid バージョンへ戻すことはできません。
- 本端末の電池残量がフルの状態で行ってください。
- バージョンアップにはドコモ miniUIM カードが必要です。なお、パケット通信を利用した場合、sp モードの契約が必要です。
- バージョンアップを行う前に、すべてのアプリを終了してください。更新中に他のアプリが起動した場合、Android バージョンアップを中断することがあります。
- バージョンアップ中は電源を切ったり、電池パックを外したりしないでください。
- バージョンアップ中は電話の発着信を含め、本端末のすべての機能をご利用いただけません。
- 次の場合はバージョンアップができません。
  - ・通話中
  - ・圏外が表示されているとき
  - ・国際ローミング中
  - ・機内モード中
  - ・テザリング中
  - ・日付・時刻を正しく設定していないとき
  - ・必要な電池残量がないとき
  - ・内部ストレージに必要な空き容量がないとき
- バージョンアップには時間がかかることがあります。
- 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ドコモの電波を受信できる場所へ移動したうえ、再度バージョンアップを実行してください。」と表示されます。
- バージョンアップを行うと、一部の設定が初期化されますので、再度設定を行ってください。
- バージョンアップの際、本端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的に当社のサーバーに送信されます。当社は送信された情報を、Android バージョンアップ以外の目的には利用いたしません。

- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコードを入力する画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- バージョンアップに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。

## 更新ファイルのダウンロード

### 1 ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「Android バージョンアップ」

### 2 「バージョンアップを開始する」

- ・すぐダウンロード (Wi-Fiのみ)：Wi-Fi接続により、即時に更新ファイルをダウンロードします。
- ・後でダウンロード (Wi-FiまたはXi)：Wi-Fi接続またはパケット通信により、自動的に設定された時刻に更新ファイルをダウンロードします。
- ・後でダウンロード (Wi-Fiのみ)：Wi-Fi接続により、予約した時刻に更新ファイルをダウンロードします。パケット通信によるダウンロードができない場合の表示となります。
- ・バージョンアップを実施しない：バージョンアップを実施せずに、Android バージョンアップを終了します。

### おしらせ

- ◆本端末のソフトウェアが最新の場合には、「バージョンアップの必要はありません。このままご利用ください。」と表示されます。

- ◆ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは保持されます。ダウンロードを再開する場合は、通知パネルから再開してください。
- ◆「後でダウンロード」を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されます。開始時刻の変更はできません。自動で設定された時刻にダウンロードされたくない場合は、以下の操作で更新ファイルをダウンロードしてください。  
ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「Android バージョンアップ」▶「予約を取消」▶「すぐにダウンロード (Wi-Fiのみ)」

## 更新ファイルのインストール

- 更新ファイルのダウンロードが完了すると、本端末へインストールができるようになります。
  - ・すぐインストール：即時に更新ファイルをインストールします。
  - ・後でインストール：予約した時刻に更新ファイルをインストールします。
- インストールが完了すると、本端末が再起動されます。

### おしらせ

- ◆「後でインストール」を選択した場合、インストールの時刻は自動的に設定されます。開始時刻を変更したい場合は、以下の操作で開始時刻変更を行ってください。  
ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「Android バージョンアップ」

## Android バージョンアップ実施後について

- バージョンアップ実施後には、ホーム画面で「アプリ」▶「Playストア」▶**「i」**▶「マイアプリ」等より各アプリの更新確認を行ってください。アプリに更新がある場合、アプリ更新を行わないと動作が不安定になったり、機能が正常に動作しなくなったりする場合があります。
- 各アプリのOSバージョン対応状況については、アプリの提供元にご確認ください。

# 主な仕様

## ■本体

品名		N-06E
サイズ		高さ約138mm×幅約67mm×厚さ約8.5mm (最厚部約9.5mm)
質量		約136g (電池バック装着時)
メモリ	ROM	32Gバイト
	RAM	2Gバイト
連続待受時間 <sup>※1</sup>	LTE	静止時 (「LTE／3G／GSM (自動)」設定時 <sup>※2</sup> ) : 約450時間
	FOMA／3G	静止時 (「LTE／3G／GSM (自動)」設定時 <sup>※2</sup> ) : 約550時間
	GSM	静止時 (「LTE／3G／GSM (自動)」設定時 <sup>※2</sup> ) : 約430時間
連続通話時間 <sup>※1</sup>	FOMA／3G	約580分
	GSM	約610分
充電時間 <sup>※3</sup>		ACアダプタ 03 : 約200分 (卓上ホルダ N44使用時 : 約200分) ACアダプタ 04 : 約190分 (卓上ホルダ N44使用時 : 約180分) DCアダプタ 03 : 約210分
ワンセグ視聴時間 <sup>※1</sup>		約360分
モバキャスト視聴時間 <sup>※1</sup>		約340分
ディスプレイ	方式	有機EL 16,777,216色
	サイズ	約4.7inch
	画素数	921,600画素 (横720×縦1,280ピクセル)
撮像素子	種類	内側カメラ : CMOS 外側カメラ : 裏面照射型CMOS
	サイズ	内側カメラ : 1／6.0inch 外側カメラ : 1／3.0inch
	有効画素数	内側カメラ : 約130万画素 外側カメラ : 約1,310万画素

カメラ部	記録画素数（最大時）	内側カメラ：約130万画素 外側カメラ：約1,300万画素
	デジタルズーム	内側カメラ：静止画：最大約4.0倍／動画：最大約4.0倍 外側カメラ：静止画：最大約6.3倍／動画：最大約6.3倍
記録部	静止画記録枚数	本体保存時：最大約16万枚 <sup>※4</sup> microSDカード（1Gバイト）保存時：最大約6,092枚 <sup>※4</sup>
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	本体保存時：1件あたり最大約175分、合計最大約2,272分 <sup>※5※6</sup> microSDカード（1Gバイト）保存時：1件あたり最大約81分、 合計最大約81分 <sup>※5※6</sup>
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	microSDカード（1Gバイト）保存時：最大約300分（合計） <sup>※7</sup> microSDXCカード（64Gバイト）保存時：約19,200分（1件あたり最大約600分） <sup>※7</sup>
音楽再生		WMA ファイル、MP3 ファイルに対応
無線LAN <sup>※8</sup>		IEEE802.11b/g/n（2.4GHz帯）準拠 IEEE802.11a/n/ac <sup>※9</sup> （5GHz帯）準拠
Bluetooth	対応バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.4.0に準拠 <sup>※10</sup>
	出力	Bluetooth標準規格 power class 2
	見通し通信距離 <sup>※11</sup>	約10m以内
	対応プロファイル	HSP、HFP、HID、A2DP、AVRCP、OPP、PBAP、SPP、ANP、PASP、FMP、TIP、PXP
表示言語		日本語、英語
入力言語（文字入力）		日本語、英語
イヤホンマイク端子	規格	3.5φ イヤホンジャック
	極数	4極

※1 使用環境や電池パックの状態によって使用時間は異なります。また、ワンセグ視聴やGPS機能の使用によって、本端末の使用時間は短くなります。

※2 ネットワークの接続切り替え設定は、「モバイルネットワーク」（P.182）で行います。

※3 本端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

※4 サイズ＝VGA（横640ドット×縦480ドット）、画質＝ノーマル（ファイルサイズ＝160Kバイト）の場合で、1フォルダに格納できる最大件数となります。



※5 以下の条件での1件あたりの録画時間です。

サイズ=VGA (横640ドット×縦480ドット)、画質=ノーマル

※6 最大録画時間は画像サイズにより変動します。

※7 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

※8 本製品の無線LANは、Wi-Fi認証を取得しています。

※9 IEEE802.11ac ドラフト版に対応しています。今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対応商品とは通信できない場合があります。対応商品については次のサイトをご覧ください。

[http://www.n-keitai.com/guide/faq/wifi5g\\_n-06e.html](http://www.n-keitai.com/guide/faq/wifi5g_n-06e.html)

※10 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIG が定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやり取りができない場合があります。

※11 周囲の環境（壁、家具など）や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。

## ■電池パック

品名	電池パック N38
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	2,300mAh

## 認定および準拠について

本端末に固有の認定および準拠マークに関する詳細（認証・認定番号を含む）は、本端末で以下の操作を行うとご確認いただけます。

ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「認証情報」

## 携帯電話機の比吸収率（SAR）などについて

### 携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種N-06Eの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>\*1</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.664W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあります。が、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します。<sup>\*2</sup> NTTドコモ推奨のキャリング

ケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

[http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\\_press/fact\\_japanese.htm](http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ>  
<http://www.n-keitai.com/lineup/sar/>

※1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格（IEC62209-2）が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

## Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.\* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit

established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.54 W/kg, and when worn on the body, is 0.66 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after search on FCC ID A98-HDN2538.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines.\*\* Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure guidelines.

- \* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending up on national reporting requirements and the network band.
- \*\* For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR is measured at a distance of 1.0 cm for operation of data calls as required by FCC, and this product is shown to be in compliance with the FCC RF exposure guidelines.

## FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the

interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## Declaration of Conformity

Hereby, NEC CASIO Mobile Communications, Ltd. declares that this product is compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. Declaration of Conformity can be found on <http://www.n-keitai.com/lineup/index.html> (Japanese only).

# C € 0168

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.712 W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

## Important Safety Information



**Warning:** To prevent possible hearing damage, do not listen to high volume levels for long periods.

## 輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。

詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

## 知的財産権について




### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

## 商標について

- 「Xi」「Xi/クロッシィ」「FOMA」「i モード」「i アプリ」「i コンシェル」「デコメール®」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「i チャネル」「おサイフケータイ」「i Cお引っこしサービス」「iD」「WORLD WING」「公共モード」「spモード」「声の宅配便」「おまかせロック」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「エリアメール」「e トリセツ」「dメニュー」「dマーケット」「かざしてリンク」および「トルカ」ロゴ、「おサイフケータイ」ロゴ、「iD」ロゴ、「spモード」ロゴ、「Xi」ロゴは（株）NTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- Powered by emblend™ Copyright 2010-2013 Aplix Corporation. All Rights Reserved.  
emblendおよびemblendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- ㊤はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
-   
  
ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
-   
「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。

- ・「MEDIAS<sup>®</sup>」「メディアス<sup>®</sup>」およびロゴは、NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・「PictMagic／ピクトマジック」「MEDIAS NAVI／メディアスナビ」「Tap search」「タップサーチ」「Quick Shot」「クイックショット」「瞬撮カメラ」「お好みecoモード」「しっかりecoモード」「SNSシェア／SNS Share」「オーロライルミネーション／Aurora Illumination」「イヤホンジャックイルミネーション」「LIFE UX」「LifeWay」「クリアスピーチ」「スローボイス」「EQセレクトボイス」「ファストサイレンス」「しっかり着信音」「しっかりアラーム」はNECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。
- ・Microsoft<sup>®</sup>およびWindows<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Microsoft<sup>®</sup> Exchange ActiveSync<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・T9<sup>®</sup>はNuance Communications, Inc.および米国その他の国におけるNuance所有法人の商標または登録商標です。
- ・PhotoSolid<sup>®</sup>、MovieSolid<sup>®</sup>およびそのロゴマークは、株式会社モルフォの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Gmail」ロゴ、「Google トーク」、「Google トーク」ロゴ、「Google 検索」、「Google 検索」ロゴ、「Google 音声検索」、「Google 音声検索」ロゴ、「Google マップ」、「Google マップ」ロゴ、「Google + ローカル」、「Google + ローカル」ロゴ、「Google カレンダー」、「YouTube」、「YouTube」ロゴ、「Google +」、「Google +」ロゴ、「Google Latitude」、「Google Latitude」ロゴ、「Google ウォレット」、「Google Now」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- ・Wi-Fi<sup>®</sup>、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴおよびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。
- ・Wi-Fi CERTIFIED<sup>™</sup>、Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>、WPA<sup>™</sup>、WPA2<sup>™</sup>、Wi-Fi Direct<sup>™</sup>およびMiracast<sup>™</sup>はWi-Fi Allianceの商標です。
- ・ATOKは株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ・「ついっぶる」はNECビッグロープ株式会社の商標または登録商標です。
- ・「ソラダス」は、株式会社エムティーアイの登録商標です。
- ・「G-SHOCK」は、カシオ計算機株式会社の登録商標です。
- ・本製品には、日本電気株式会社のフォント「FontAvenue」を使用しています。
- ・TouchSense<sup>®</sup> Technology and TouchSense<sup>®</sup> System 3000 Series Licensed from Immersion Corporation.  
TouchSense<sup>®</sup> System 3000 Series and other Immersion software contained herein are protected under one or more of the U.S. Patents found at the following address [www.immersion.com/patent-marking.html](http://www.immersion.com/patent-marking.html) and other patents pending.





SRS WOW HDとCS Headphoneは、SRS Labs, Inc.の商標です。WOW HDとCS Headphone技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

SRS WOW HD™は、再生音質を著しく改善し、奥行き感のある豊かな重低音再生、高域の音の抜けの良さと共に迫力ある立体的な3Dエンタテインメント体験を実現します。

SRS CS Headphone™は、DVD映画などマルチチャンネルコンテンツを標準ヘッドフォンまたはイヤフォンで楽しむ際に、5.1サラウンドサウンド体験を実現します。

- ・Audyssey Laboratoriesからのライセンスに基づき製造されています。米国及び外国特許審議中。Audyssey Premium MobileはAudyssey Laboratoriesの商標です。Audyssey Premium Mobile™は携帯電話、スマートフォン、タブレットの様々な音響問題を解決します。スピーカーやヘッドフォンの音質改善、低音の拡張、歪を押さえた迫力ある大音量再生を実現します。

**AUDYSSEY**  
PREMIUM MOBILE

- ・「きせかえ touch」は株式会社アクロディアの登録商標です。
- ・Copyright© 2010 FUJISOFT Inc. All rights reserved
- ・「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ・HDR(High Dynamic Range)技術には「Morpho HDR」を採用しています。「Morpho HDR」は株式会社モルフォの商標です。
- ・Nマークは米国その他の国におけるNFCフォーラムの商標または登録商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## その他

- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio LicenseおよびAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - ・MPEG-4 Visual規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video) およびAVC規格に準拠する動画(以下、AVC Video)を記録する場合
  - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 VideoおよびAVC Videoを再生する場合
  - ・MPEG-4 VideoおよびAVC Videoを提供することについてMPEG-LAよりライセンスを受けた者から提供されるMPEG-4 VideoおよびAVC Videoを再生する場合
- 上記以外の使用についてのライセンスは付与されていません。プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。(http://www.mpegla.com 参照)
- ・FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
  - ・Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, Incの登録商標で、NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社はライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。

- 著作権を含む知的財産権を保護するため、コンテンツ権利者はMicrosoft PlayReady™を採用しています。PlayReadyで保護されたコンテンツまたはWMDRM (Windows Media Digital Rights Management) で保護されたコンテンツにアクセスするため、本製品はPlayReadyを使用します。コンテンツ使用に対する適切なアクセス制限を本製品が施していない場合、PlayReadyで保護されたコンテンツを使用する機能を無効にするようコンテンツ権利者はMicrosoftに対し要求することができます。この無効化によって何も保護されていないコンテンツまたはPlayReady/WMDRM以外の保護技術で保護されたコンテンツが影響を受けることはありません。PlayReadyをアップグレードするよう、コンテンツ権利者はお客様に要求することができます。PlayReadyのアップグレードをお客様が拒否した場合、そのアップグレードを必要とするコンテンツにお客様はアクセスできません。
- ©MTI Ltd.
- ©Acrodea, Inc.

## Windowsの表記について

- 本書では各OS（日本語版）を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate) の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

## GPL／LGPL適用ソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License (GPL) またはGNU Lesser General Public License (LGPL) に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。お客様は、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPLまたはLGPLに従い、複製、頒布および改変することができます。GPLおよびLGPLの詳細は、ホーム画面で「本体設定」▶「シンプルメニュー」のチェックを外す▶「端末情報」▶「法的情報」▶「オープンソースライセンス」を参照してください。

### ■ソースコードの入手方法

ソースコードの入手方法については、下記ウェブサイトにてご案内しています。

<http://www.n-keitai.com/guide/download/>

なお、ソースコードの内容等についてのご質問にはお答えいたしかねますので、予めご了承ください。

## SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。

SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしており  
ます。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式で  
は、ご利用いただけません。また、ご利用になれる  
サービス、機能などが制限されます。当社では、一  
切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了  
承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモの  
ホームページをご確認ください。

# 索引

<b>あ</b>		連絡先	86	WORLD CALL	78
アカウント		SMS	88	海外利用	179
設定		<b>う</b>		外部接続端子キャップの開閉	27
メールアカウント		ウィジェット		顔文字入力	49
明るさ (画面)		一覧		各部の名称と機能	33
アクセスポイント		ショットカット		壁紙の変更	66
アダプタで充電		<b>え</b>		カメラ	118
アフターサービスについて		エキスポート		画面	149
アプリ		ブックマーク		明るさ	149
アンインストール		メール		拡大／縮小	44
一覧		連絡先		画面ロック	42
一覧画面		SMS		設定	149
インストール		絵文字入力		表示方向	45
購入		エラーメッセージ		画面のロック	156
ショートカット		エリアメール		カレンダー	131
設定		遠隔サポート		関連機器	185
アプリ履歴		<b>お</b>		<b>き</b>	
アラーム		おサイフケータイ		記号入力	49
アラーム音量		お知らせランプ		機内モード	146
アンインストール (アプリ)		音 (設定)		キャッチホン	83
暗証番号		オプション品		ギャラリー	122
安全上のご注意		主な仕様		緊急通報	77
<b>い</b>		音量		キーボード	45
位置情報アクセス		オーロライルミ		設定	161
位置情報アクセス (設定)		<b>か</b>		テンキー	45
イヤホンジャックイルミ		海外で電話を受ける		QWERTY	45
インストール (アプリ)		海外に電話をかける		<b>け</b>	
インポート		184		言語と入力 (設定)	161
ブックマーク		182		検索	73
メール		182		ウェブページ内	99

Google 検索	73
ケータイ入力	48

## こ

公共モード（電源OFF）	83
購入（アプリ）	104
声の宅配便	83
国際ダイヤルアシスト	183
国際電話を受ける	184
国際電話をかける	182
WORLD CALL	78
国際ローミング	179
故障かな？と思ったら	185

## さ

再起動	42
再生	122
静止画	122
動画	122
メディアプレイヤー	123
ワンセグ	117

## し

ジェスチャー入力	48
時刻設定	163
視聴予約	116
しっかりアラーム	131
しっかり着信音	79
充電	38
アダプタ	40
卓上ホルダ	39
パソコン	41
商標	209
初期化（端末）	162
初期設定	52
シークレットタブ	100

## す

スクリーンショット	45
スタンバイモード	42
ステータスアイコン	60
ステータスバー	60
ストリートビュー	128
スマートフォンあんしん遠隔サポート	192
スライド	43
スリープモード	42
スローボイス	80

## せ

静止画撮影	121
赤外線通信	170
セキュリティ（設定）	156

## そ

ソフトウェア更新	195
----------	-----

## た

卓上ホルダで充電	39
タッチパネル操作	43
タップ	43
タップサーチ	74
端末情報	164

## ち

知的財産権	209
着信音	148
電話	148
メール	92
Gmail	95
SMS	90
着信音量	148
着信拒否	79
着信拒否（設定）	84

着信ランプ	58
着信履歴	81
チャット	97
チャンネル設定	114

## つ

通信事業者（海外）	182
通知アイコン	161
通知音	148
通知パネル	62
通話音量	81
通話設定	83
通話保留	80
通話履歴	81

## て

ディスプレイ（設定）	149
テレビ	113
テレビリンク	117
テンキーキーボード	45
電源ON／OFF	42
伝言メモ	82
転送でんわサービス	83
電卓	133
電池パック	36
電話帳	85
電話番号確認（自分）	85
電話を受ける	79
電話を受ける（海外）	184
電話をかける	77
電話をかける（海外）	182
WORLD CALL	78
データ使用（設定）	145
データの初期化	162
データローミング（海外）	182

<b>と</b>	
動画撮影	121
同期（設定）	146
時計（アプリ）	130
時計設定	163
ドコモアプリパスワード	154
ドコモminiUIカード	35
ドラッグ	43
トラブルシューティング	185
取り扱い上のご注意	18
トルカ	108
<b>に</b>	
入力方式切り替え（文字）	48
<b>ね</b>	
ネットワーク暗証番号	159
ネットワークサービス	83
ネットワークモード（海外）	182
<b>は</b>	
ハイパークリアボイス	80
バイブレーション	148
電話着信	148
メール	92
Gmail	95
SMS	90
パソコン接続	174
パソコンで充電	41
バックアップとリセット（設定）	162
発信者番号通知サービス	83
発信履歴	81
番組表	116
<b>ひ</b>	
比吸収率（SAR）	204

日付設定	163
------	-----

<b>ふ</b>	
ファイルマネージャー	168
ファストサイレント（アラーム）	130
ファストサイレント（着信）	80
フィーリングタッチ	148
フォルダ（ホーム画面）	66
フォント選択	150
フォーマット（microSDカード）	153
ブックマーク	99
ブラウザ	98
フリック	44
フリック入力	48
プロフィール	86
<b>ほ</b>	
防水／防塵性能	26
保証について	193
本体設定	136
ホーム画面	64
<b>ま</b>	
マイプロフィール	85
マナーモード	149
<b>み</b>	
水抜き	30
<b>め</b>	
名刺	87
迷惑電話ストップサービス	83
メディア再生音量	148
メディアプレイヤー	123
メール	88
エリアメール	96

メール	90
メールアカウント	57
Gmail	92
SMS	88
spモードメール	88

<b>も</b>	
文字入力	45
モバイルデータ	145
モバイルネットワーク	147
モバイルネットワーク（海外）	182
モバキャス	109

<b>ゆ</b>	
輸出管理規制	208
ユーザー補助（設定）	163

<b>よ</b>	
予約（ワンセグ）	116

<b>り</b>	
リアカパーの取り付け／取り外し	28

<b>る</b>	
留守番電話サービス	83

<b>ろ</b>	
録画予約	116
ロングタッチ	43

<b>わ</b>	
ワンセグ	113

<b>英字</b>	
ACアダプタで充電	40
Android バージョンアップ	198

Android ビーム	172	SIMカードロック設定	160
Beam	175	SIMカードをロック	160
Bluetooth	140	SMS	88
設定	141	spモード	54
通信	172	spモードメール	88
dマーケット	102	T9入力	49
dメニュー	102	USBデザリング	143
DCアダプタで充電	40	VPN	147
DLNA	175	Wi-Fi設定	55
ecoモード	151	その他の機能	138
EQセレクトボイス	80	Wi-Fiデザリング	144
Gガイド番組表	116	Wi-Fi Direct	139
Gmail	92	WORLD CALL	78
Google トーク	97	WORLD WING	179
Google マップ	128		
Google マップ ナビ	129		
Google Latitude	129		
Google Play	103		
Google+ ローカル	129		
GPS	125		
iCお引っこしサービス	105		
iDアプリ	135		
microSDカード	165		
取り付け/取り外し	166		
パソコン操作	174		
フォーマット	153		
容量	152		
mopera U	54		
NFC通信	172		
NFC/おサイフケータイロック	107		
NOTTV	109		
PINロック解除コード	160		
PIN1コード	159		
Polaris Office	134		
QWERTYキーボード	45		
SAR (比吸収率)	204		

で契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) → 各種お申込・お手続き

※spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用にならない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

## マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合  
航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

### こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合  
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合  
静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう

- 📌 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

■機内モード：電波を発する機能を有効／無効にします。→P.146

■伝言メモ機能：電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。→P.82

■マナーモード：着信音など本端末から鳴る音を消します。→P.149 ※ただし、シャッター音は消せません。

■公共モード（電源OFF）：電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。→P.83

■バイブレータ：電話がかかってきたことを、振動で知らせます。→P.148

そのほかにも、留守番電話サービス（P.83）、転送でんわサービス（P.83）などのオプションサービスが利用できます。



## 海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先（24 時間受付）

### ■ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号

**-81-3-6832-6600\***（無料）

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N-06Eからご利用の場合は、+81-3-6832-6600 でつながります。（「+」は「0」をロングタッチします。）

### ■一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用  
国際識別番号

**-8000120-0151\***

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号／ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客様が購入された本端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



モバイルリサイクルプログラム  
環境にやさしいリサイクル

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、  
卓上ホルダ（自社・他社製品を問わず回収）

総合お問い合わせ先  
〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合



**0120-800-000**

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合



**0120-800-000**

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24 時間 (年中無休)



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

'13.6(1版)



Li-ion00